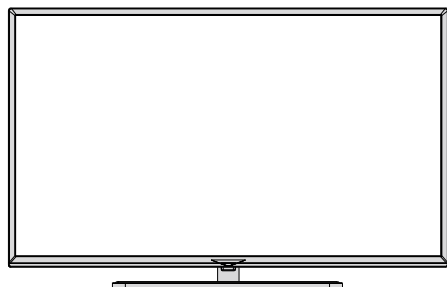


SHARP®

LC-32LE360EN / LC-32LE361EN
LC-32LE361K / LC-32LE362EN
LC-32LE363EN / LC-40LE360EN
LC-40LE361EN / LC-40LE361K
LC-40LE362EN / LC-40LE363EN

LCD COLOUR TELEVISION
LCD-FARB-TV
TÉLÉVISEUR LCD COULEUR
TELEVISIONE A COLORI LCD
TELEVISOR LCD A COLOR
TELEVISÃO LCD A CORES
LCD RENKLI TELEVÍZYON
LCD FÄRG-TV
LCD FARGE-TV
LCD FARVE-TV
LCDVÄRI-TV
LCD KLEURENTELEVISIE
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
TELEVISOR LCD COLOR
BAREVNI LCD TELEVÍZOR
LCD SZÍNES TELEVÍZÍÓ
LCD COLOUR TELEVISION
LCD TELEVISOR U BOJI
BARVNÍ LCD TELEVÍZOR
LCD COLOUR TELEVISION
LCD TELEVÍZOR U BOJÍ
LCD ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ
ЦВЕТЕН LCD ТЕЛЕВИЗОР
КОЛЬОРОВИЙ РК-ТЕЛЕВИЗОР
КАЛЯРОВЫ ВК-ТЭЛЕВИЗАР
SPALVOTAS LCD TELEVIZORIAUS
LCD KRÁSU TELEVIZORS
LCD VÄRVITELEVIISOR
LCD סלולרית צבעונית עם מסך



OPERATION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUALE DI FUNZIONAMENTO
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUAL DE INSTRUÇÕES
KULLANIM KILAVUZU
BRUKSANVISNING
BRUKERHÅNDBOK
BRUGSANVISNING
KÄYTTÖOHJE
GEBRUIKSAANWIJZING
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
MANUAL DE UTILIZARE
NÁVOD K POUŽITÍ
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
OPERATION MANUAL
KORISNIČKI PRIRUČNIK
NAVODILA ZA UPORABO
OPERATION MANUAL
PRIRUČNIK O RADU
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
ПОСІБНИК З КОРИСТУВАННЯ
ІНСТРУКЦІЯ ПІА ЕКСПЛУАТАЦІЇ
NAUDOTOJO VADOVAS
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
KASUTUSJUHEHD
מדריך הפעלה





Sisukord

TV - omadused	2	Salvestusseaded	17
Hea SHARP klient	3	Ühilduvus Funktsioonid	17
Olulised ohutusnõuded	3	TV ühendamine koduvõrguga	17
Keskkonnaalane informatsioon	6	Võrgu valikute seadistamine	18
Pakendi sisukord	6	Ühendamine mobiiltelefoniga läbi WiFi (Valikuline)	18
Teleri juhtnupu kasutamine	6	MIRACAST kasutamine	19
Voolu ühendamine	6	DLNA võrguteenuse kasutamine	19
Antenni/Kaabli/Satelliidi Ühendused	7	Internetiportaal	19
Patareide sisestamine kaugjuhtimispulti	7	Netflix	19
Kaugjuhtimispuldi nurk	7	HBBTV süsteem	20
Ettevaatusabinõud seoses kaugjuhtimispuldi nurgaga	7	Ühilduvus Probleemid	21
Sisse/välja lülitamine	7	Juhtmevaba võrk pole saadaval	21
Teleri siselülitamiseks (On)	7	Ühendus on aeglane	21
Teleri lülitamine ooterežiimile	7	Probleemid taasesituse ajal ja aeglased reaktsioonid	21
Teleri väljalülitamine	7	Tarkvara Uuendused	21
Kaugjuhtimispuldi ülevaade- TV	8	Vead & Vihjed	21
Tingliku juurdepääsu mooduli kasutamine	10	Kujutise püsivus - viirastus	21
Ooterežiimi hoiatus	10	Vool puudub	21
Esmakordne paigaldus	11	TV-d ei saa juhtida	21
Antenni paigaldus	11	Halb pilt	21
Kaabli paigaldus	11	Pilt puudub	21
Satelliidi paigaldamine (sõltuvalt mudelist)	11	Heli puudub	22
Meedia taasesitamine läbi USB sisendi	11	Kaugjuhtimispult ei tööta	22
Meedia veebilehitseja menüü	11	Toide lülitatakse ootamatult välja	22
Kuva suuruse muutmine: Pildi formaadid	12	Sisend allikat ei saa valida	22
Kanalite Nimekirja kasutamine	12	Salvestamine ei ole võimalik	22
Kiirmenüü	12	USB on liiga aeglane	22
CEC ja CEC RC Läbipääs	12	Internetiühendus ei ole saadaval / DLNA Režiim ei tööta	22
Süsteemi Audio juhtimine	12	Vigane domeen	22
JärgiMind TV	12	TV teeb vahel raksuvat heli	22
JärgneMulle TV DMR-i	12	Miracast pilti/audiot ei saa edastada telerisse ..	22
Toote omadused ja funktsioonid	13	Arvuti tüüpilised displeirežiimid	23
Pildimenüü sisukord	13	AV- ja HDMI-signaali sobivus (Sisendsignaali tüübid)	23
Täpsemad seaded	13	USB Meedia lehitseja-lt toetatavad faili formaadid	24
Toote omadused ja funktsioonid	14	MKV režiimi jaoks toetatud failiformaadid	25
Helimenüü sisukord	14	Toetatud DVI resolutsioonid	25
Seadete menüü sisukord	14	Tehnilised andmed	26
Muud seaded: Kuva TV teised võimalikud seaded ..	14	Litsentsi Teave	26
Toote omadused ja funktsioonid	15	EC Vastavusdeklaratsioon	27
Paigalda ja taashäälesta menüü sisukord	15	Lahtiütlemine interneti põhiste teenuste osas ..	27
Elektrooniline programmijuht (EPJ)	16	Nero MediaHome paigaldus	28
Programmi Valikud	16	Jäätmete kõrvaldamine seadme töötamisaja lõppemisel	29
Teletekst	16	Mõõtudega joonised	30
Digitaalne teletekst (ainult Ühendkuningriigis) ..	16	Aluse paigaldamine	31
Programmi salvestamine	16	Aluse eemaldamine	32
Salvestamine Ajalise nihkega	17	Kruvide mõõdud seinale monteerimiseks	33
Kiirsalvestamine	17		
Salvestatud programmide vaatamine	17		
Võimalikud mahamängimise seaded on:	17		



ERITEADAANNE KASUTAJATELE U.K.-s.

Toote voolujuhe on mõeldud kasutamiseks juhtmevabas (sisseehitatud) pistikus ja on varustatud 5A kaitsmega. Kui kaitse vajab vahetamist, tuleb kasutada BSI või ASTA kinnitusega BS 1362 märkega kaitset ASA  või  üaltooduga analoogset kaitset, vastav märgitus asub ka pistikul.

Peale kaitsme vahetamist asetage kaitsmete kate alati tagasi. Ärge kunagi kasutage pistikut, kui kaitsmekaaas pole korrektselt suletud.

Kui tõesti juhtub, et kodus olev pistikupesa ei ole kooskõlas tarnitava pistikuga, lõigake voolupistik maha ja asendage see sobivaga.

OHT:

Ära lõigatud pistikust tuleb kaitse koheselt eemaldada ja ära lõigatud pistik tuleb koheselt ja korrektselt hävitada.

Mingil juhul ei tohi ära lõigatud pistikut mõnda teise 5A pistikupessa ühendada, kuna see võib põhjustada tõsise elektrilöögi.

Sobiva pistiku ühendamiseks voolujuhtmega järgige alltoodud juhiseid:

TÄHTIS:

Kaabli juhtmed on värvitud kattega, mis vastab järgnevale koodidele:

Sinine: Neutraalne

Pruun: Voolu all

Kuna antud toote voolujuhtme traatide värvused ei pruugi vastata värvustega,

teie terminalis, soovitame toimida järgenevalt:

- Traat mis on sinist värvi, tuleb ühendada pistiku terminali märkega N või mis on musta värvi.
- Traat mis on pruuni värvi, tuleb ühendada pistiku terminali märkega L või mis on punast värvi.

Veenduge, et ei pruun ega sinine juhe ei oleks ühendatud teie kolme pulgaga pistiku maandusesse.

Enne pistikukatte tagasi panemist veenduge, et:

- Kui uus paigaldatud pistik on kaitsmega, kontrollige, et selle väärtus oleks sama, mis ära lõigatud pistikul.
- Et juhtmekinnitus oleks kinnitatud üle voolujuhtme katte, mitte lihtsalt üle juhtme traatide.

KUI TEIL ON KAHTLUSI, KONSULTEERIGE KVALIFITSEERITUD ELEKTRIKUGA.

TV - omadused

- Kaugjuhtimipuldiga värvi LCD TV.
- Täisintegreeritud digitaalne/kaabel TV (DVB-T2/C-S-S2).
- HD DVB-T/C/S2(MPEG4) :**
LC-40LE362EN / LC-32LE362EN
- HD DVB-T2/C/S2(MPEG4) :**
LC-40LE363EN / LC-32LE363EN
- HD DVB-T/CABLE(MPEG4) :**
LC-40LE360EN / LC-32LE360EN
- HD DVB-T2/CABLE(MPEG4) :**
LC-40LE361EN / LC-32LE361EN
- HD DVB-T2/CABLE(MPEG4):**
LC-40LE361K / LC-32LE361K
- DVB-T2, DVB-S/S2 ühilduvus ja tugi sõltuvad mudelist
- HDMI ühendused digitaalse video ja audio jaoks. See ühendus on mõeldud ka toetama kõrglahutussignaale.
- USB sisend.
- Telesaadete salvestamine.
- Telesaadete näitamine ajalise nihkega.
- 1000 programmi.
- OSD menüüsüsteem
- Scart pesa väliste seadmete jaoks (näiteks video, videomängud, audioseadmed, jne.).
- Stereo helisüsteem.
- Teletekst, fastekst, TOP tekst.
- Kõrvaklappide ühendus.
- Automaatne programmeerimissüsteem
- Käsitsi häälestus edasi- ja tagasisuunal.
- Automaatne väljalülitus kuni kaheksa tunni möödumisel.
- Unetaimer.
- Lapselukk
- Signaali puudumisel automaatne helivaigistus.
- NTSC-taasesitus.
- AVL (Automaatne Helitugevuse Piiramine).
- PLL (Sageduse otsing).
- Arvutisisend.
- Ühenda&Mängi Windows 98, ME, 2000, XP, Vista, Windows 7 jaoks.
- Mängurežiim.
- Pilt väljas funktsioon.
- Ethernet (LAN) interneti ühenduseks ja teenusteks
- 802.11n sisseehitatud WIFI toetus
- DLNA (DMP, DMR)
- HBBTV (Teenus ei ole saadaval UK mudelitel)
- Miracast.

Illustratsioonid ja OSD selles kasutusjuhendis on selgitava iseloomuga ja võivad tegelikust pisut erineda.

Hea SHARP klient

Täname, et olete ostnud SHARP LCD värviteleri. Teie ohutuse tagamiseks ja selleks, et teie teler töötaks pikki aastaid ilma probleemideta, lugege enne toote kasutamist hoolikalt soovitusi lõigus **Olulised ohutusnõuded**.

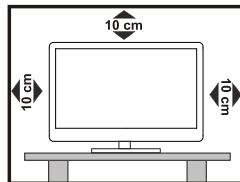
See seade on mõeldud TV programmide vastuvõtmiseks ja näitamiseks. Erinevad ühendusvõimalused loovad laiendatud valiku vastuvõtu ja esitusseadmete kasutamiseks (vastuvõtja, DVD mängija, DVD salvesti, VCR, PC jne.). Seade sobib kasutamiseks kuivades siseruumides. Seade on mõeldud üksnes koduseks kasutamiseks ja teda ei tohi kasutada tööstuslikel või kaubanduslikel eesmärkidel. Me ei ole vastutavad, kui toodet kasutatakse selleks mitte ettenähtud eesmärkidel või tehakse lubamatuid modifikatsioone. LCD TV kasutamine äärmuslikult muutuvates tingimustes võib seadet kahjustada.

Olulised ohutusnõuded

- Kasutage pehmet niisket lappi ja pühkige õrnalt ekraani, kui see on määrdunud. Ekraani kaitsmiseks ärge kasutage puhastamiseks kemikaaliga riiet. Kemikaalid võivad põhjustada kahjustusi või kriimustusi TV ekraanil.
- Vesi ja niiskus—ärge kasutage toodet vee lähedal, nt vann, kraanikauss, valamu, pesuvann, basseini, märg kelder.
- Ärge asetage tootele lillevaase või teisi veega täidetud anumaid. Vesi võib sattuda tootele ja põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Rikete ja ohtlike olukordade vältimiseks ärge palun asetage ühtegi eset seadme peale.
- Kui mõni kõva ese või vedelik kukub korpuse peale, tõmmake pistik välja ja laske seda kvalifitseeritud isikul enne edasist kasutamist kontrollida.
- Alus—Ärge asetage toodet ebastabiilsele kärule, alusele, statiivile ega lauale. Seda tehes võib toode kukkuda, mis võib omakorda põhjustada tõsiseid vigastusi inimestele ja samuti kahjustada toodet. Kasutage kärut, alust, statiivi, toendit või lauda, mis on tootja poolt heaks kiidetud või mis tuleb tootega kaasa. Kui paigaldate toote seinale, järgige paigaldamisel tootja juhiseid. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud paigalduskonstruktsioone.
- Kui viite toodet ühest kohast teise käruga, tehke seda äärmiselt ettevaatlikult. Äkilised peatused, liigne jõukasutus ja ebasadne pörand võivad toote kärult maha kukutada.



- Ventilatsioon—Toote korpused olevad õhukanalid ja muud avad on mõeldud toote õhutamiseks. Ärge katke või blokeerige neid avasid või kanaleid, kuna ebapiisava õhutamise tagajärjeks võib olla ülekuumenemine ja/või toote eluea lühenemine. Vältige toote asetamist voodile, diivanile, vaibale või muudele sarnastele alustele, kuna need võivad õhutuskanalid blokeerida. Käesolev toode ei ole mõeldud sisseehitatud mööblile, ärge paigutage toodet suletud ruumi, nagu näiteks raamatukapp või -riiul, välja arvatud juhul, kui seal on tagatud korralik õhutus või paigaldamisel järgitakse tootja juhiseid.
- Kasutage seda aparaati mõõduka kliimaga alades. Õhu juurdepääsuks jätke vähemalt 10 cm vaba ruumi ümber kogu komplekti. Rikete ja ohtlike olukordade vältimiseks ärge palun asetage ühtegi eset seadme peale.



- Teleri LCD paneel on tehtud klaasist. Teleri pillamisel või löömisel võib see seetõttu katki minna. Kui LCD paneel on katki läinud, olge ettevaatlik, et te end klaasikildudega ei vigasta.
- Soojusallikad—Toodet ei tohi paigutada soojusallikate nt. radiaatorite, kuumutite, pliitide/ahjude ja teiste küttekehade, kaasaarvatud võimendite lähedusse.
- Tulekahju vältimiseks ärge kunagi asetage küünlaid või teisi lahtise leegiga esemeid teleri peale või lähedusse.
- Tulekahju ning elektrilöögi vältimiseks kontrollige, et teleri juhe poleks ei teleri ega teiste raskete esemete alla sattunud.
- Ärge hoidke teleriekraanil pikka aega stoppkaadrit, kuna selle tulemusena võib ekraanile jääda järelikujutis.
- Kui teleri juhe on vooluvõrku ühendatud, tarbib teler alati energiat.
- ⚠ Teenindus—Ärge püüdke toodet iseseisvalt parandada. Korpuse eemaldamisel seate ennast kõrgepinge ja muude ohtlike tingimuste tõttu hädahoitu. Leidke teleri parandamiseks väljaõppinud spetsialist.



Ettevaatusabinõud teleri transportimisel

Teleri transportimisel ärge kandke telerit hoides kinni kõlaritest. Teleri transportimiseks tuleb alati kasutada kahte inimest, kes kasutavad oma mõlemat kätt – hoides ühte kätt mõlemal pool ekraani.

HOIATUS:

Tule leviku vältimiseks, hoidke küünlad jalahtise tule allikad sellest tootest alati eemal.



Toiteallikas

Telerit võib kasutada ainult 220-240V AC, 50 Hz vooluvõrgu. Veenduge, et valite õige vooluseadistuse.

Toitejuhe

Ärge asetage toitejuhtmele telerikomplekti, mööblitükki ega mõnda muud eset ning ärge pigistage seda.

Hoidke toitejuhet pistikust. Ärge võtke seadet kontaktist välja juhtimest sikutades ja ärge kunagi puutuge toitejuhet märgade kätega, see võib põhjustada lühise või elektrilöögi. Ärge tehke juhtmesse sõlme ega siduge seda teiste juhtmetega. Toitejuhtmed tuleks paigutada nii, et neile ei astutaks peale. Vigane toitejuhe võib tekitada tulekahju või anda teile elektrilöögi. Kui juhe on katki ja vajab väljavahetamist, peaks seda tegema vastavalt kvalifitseeritud isik.

Niiskus ja vesi

Ärge kasutage seda seadet niiskes kohas (vältige vannituba, köögivalamut ja pesumasina lähedust). Vältige seadme kokkupuudet vihma või veega, kuna see võib olla ohtlik. Ärge asetage vedelikega täidetud anumaid, näiteks lillevaase, seadme peale. Vältige tilkumist ja pritsmeid. Kui mõni kõva ese või vedelik kukub korpuse peale, tõmmake pistik välja ja laske seda kvalifitseeritud isikul enne edasist kasutamist kontrollida.

Puhastamine

Enne puhastamist tõmmake teleri pistik seinakontaktist välja. Ärge kasutage puhastamiseks vedelikke või aerosoole. Kasutage pehmet ja kuiva riiet.

Kuumus ja leegid

Komplekti ei tohiks asetada lahtise tule ega intensiivsete kuumuseallikate, näiteks elektrilise küttekeha lähedusse. Veenduge, et telerikomplekti peale ei oleks asetatud ühtegi lahtise tule allikat, näiteks põlevaid küünlaid. Patareisid ei tohi jätta ülemäärase kuumu kätte, näiteks päikese, tule vms paistele.

Korpuse eest hoolitsemine

- Kasutage pehmet riiet (puuvill, flanell vms.) ja pühkige õrnalt korpuse pinda.
- Keemiliste kangaste (mürg/kuiv lehtmaterjal vms.) kasutamine võib kahjustada põhikorpuse detaile või põhjustada pragunemist.
- Kareda riide kasutamine või tugeva jõu kasutamine võivad korpuse pindu kriimustada.

- Kui korpus on väga määrduanud, pühkige pehme riidega (puuvill, flanell vms.), mis on kastetud neutraalse pesuvahendiga vette ja täielikult välja väänatud ning seejärel pühkige määrduanud pindu.
- Vältige benseeni, vedeldi ja muude lahustite kasutamist, kuna need võivad korpusi kahjustada ja põhjustada värvi maha koorumist.
- Ärge pihustage putukamürke ja muid lenduvaid vedelikke. Samuti ei tohi jätta korpusi pikemaks ajaks kontakti kummi või vinüültoodetega. Plastifikaatorid, mis sisalduvad plastikust võivad korpusi kahjustada ja põhjustada värvi maha koorumist.

Esipaneeli hooldus

- Enne käitlemist lülitage vool välja ja tõmmake seade vooluvõrgust välja.
- Pühkige õrnalt esipaneeli pinda pehme lapiga (puuvill, flanell vms.). Esipaneeli kaitsmiseks ärge kasutage määrduanud riiet, vedelaid puhastusvahendeid või keemilisi kangaid (mürg/kuiv lehtmaterjal vms.). See võib esipaneeli pinda kahjustada.
- Kareda riide kasutamine või tugeva jõu kasutamine võivad esipaneeli pindu kriimustada.
- Kasutage pehmet niisket lappi ja pühkige õrnalt ekraani, kui see on tõesti määrduanud (Tugev pühkimine võib esipaneeli pinda kriimustada).
- Kui esipaneel on tolmune, kasutage puhastamiseks antistaatilist harja, mida müüakse kauplustes.

Äike

Tormi ja äikse korral või puhkusele minnes tõmmake toitejuhe seinast välja.

Varuosad

Kui läheb vaja varuosi, veenduge, et hooldustehnik on kasutanud varuosi, mis on määratud tootja poolt või on samade tehniliste andmetega nagu originaal. Lubamatud vahetused võivad lõppeda tulekahju, elektrilöögi või teiste ohtudega.

Hooldus

Palun jätke kogu hooldus kvalifitseeritud personali hooleks. Ärge eemaldage katet ise, kuna see võib lõppeda elektrilöögi.

Jäätmete kõrvaldamine

- Pakend ja pakkimise abivahendid on taaskäideldavad ja tuleks enamjaolt ümber töödelda. Pakkematerjalid nt. kilekotid tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas
- Patareisid, ka raskemetallide vabu, ei tohi visata ära koos olmeprügiga. Palun kõrvaldage kasutatud patareid keskkonnasõbralikul moel. Uurige välja teie piirkonnas kehtivad määrused.
- Ärge püüdke patareisid laadida, see võib põhjustada plahvatusi. Asendage patareid ainult sama või sarnast tüüpi patareidega.

- Patareisid ei tohi jätta ülemäärase kuuma kätte, näiteks päikese, tule vms paistele.

See sümbol tootel või pakendil tähendab, et teie elektriline ja elektrooniline seade tuleks eluea lõppedes likvideerida majapidamisjäätmetest eraldi. Euroopa Liidus on materjalide taaskäitlemiseks eraldi kogumissüsteemid. Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust kohaliku omavalitsusega või edasimüüjaga, kellelt te toote ostsite.



Seadme lahtiühendamine

Toitejuhe on mõeldud teleri eemaldamiseks vooluvõrgust ja seetõttu tuleb tagada, et see oleks alati kasutusvalmis.

Helitugevus kõrvaklappides

Ülemäärane helirõhk kõrvaklappides võib põhjustada kuulmiskahjustusi.

Instalação

Kui soovite seadet seinale paigaldada (juhul, kui see võimalus on olemas), tuleb vigastuste vältimiseks seade seina külge kinnitada kindlalt ja kooskõlas paigaldusjuhendiga.

LCD-ekraan

LCD-paneel on väga kõrgtehnoloogiline toode umbes miljoni kiletransistoriga, andes teile täpsete detailidega pildi. Ajuti võivad mõned mitteaktiivsed pikslid ilmuda ekraanile kui liikumatute siniste, roheliste või punaste punktidenä. See ei mõjuta teie toote töövõimet.

Hoiatus

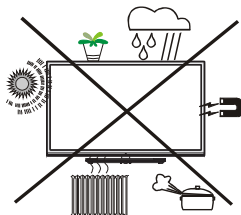
Ärge jätke kodust lahkudes telerit oote- või töörežiimile.

Ühendus tuunerist teleri jaotussüsteemiga (kaabeltelevisioon jne.)

Seadme ühendus maja juhtmestiku kaitsemaandusega põhühenduse või teiste seadmete kaudu ning teleri jaotussüsteemiga koaksiaalkaabli kaudu võib põhjustada teatud tingimustel tuleohtu.

Ühendus kaabellevi süsteemi tuleb teostada läbi sobiliku elektrilise isolatsiooni ja sagedusega seadme (galvaaniline isolator EN 60728-11).

Märkus: HDMI ühendus PC ja TV vahel võib põhjustada raadiohäireid, sellisel juhul on soovitatav kasutada VGA(DSUB-15) ühendust.



Ooterežiimi / Sisse nupp ei eemalda seadet täielikult vooluvõrgust. Seade kasutab voolu ka ooterežiimil. Seadme täielikuks eemaldamiseks vooluvõrgust, tuleb pistik seinakontaktist välja tõmmata. Seetõttu tuleb seade paigaldada selliselt, et juurdepääs vooluvõrgule oleks tagatud ja ohuolukorras saaks viivitamatult pistiku seinakontaktist eemaldada. Tulekahju vältimiseks tuleb voolujuhe seinakontaktist eemaldada, kui seadet ei kasutata pikema ajaperioodi vältel nt. puhkuse ajal.

Elektriseade ei tohi sattuda laste kätte Ärge lubage lastel elektriseadet ilma järelevalveta kasutada

Ärge lubage lastel ilma järelevalveta elektrilisi seadmeid kasutada. Lapsed ei tunnetata alati võimalikku ohtu. Patareid / akud võivad allaneelamisel eluohtlikud olla. Hoidke patareid lastele kättesaamatus kohas. Patareide allaneelamise korral tuleb viivitamatult arsti poole pöörduda. Hoidke ka pakendid lastest eemal, kuna need võivad põhjustada lämbumist.

Keskkonnaalane informatsioon

Keskkonna säästmiseks on televiisor kavandatud tarbima vähem energiat. Energiatarbe vähendamiseks järgige alltoodud samme:

Saate kasutada **Energiasäästui**, mis asub **Pildi** seadete menüüs. Kui valite Energiasäästurežiimiks **Öko**, lülitub teler režiimile, kus energia kasutus ja heledus viiakse optimaalsele tasemele. Kui teler on **Energiasäästurežiimil** on mõningad pildi seaded kättesaamatud.

Kui vajutate kaugjuhtimispuldi parempoolset nuppu ajal mil **Energiasäästu režiimil** on seatud režiimile **“Öko”**, **“Ekraan lülitub välja 15 sekundi pärast”**. sõnum kuvatakse ekraanile. Kui **Energiasäästurežiim** on seatud režiimile **“Keelatud”** vajutage vasakut nuppu. Valige **JÄTKA** ja vajutage **OK** jätkamiseks Ekraan lülitub koheselt välja. Kui ühtegi nuppu ei vajutata lülitub ekraan 15 sekundi pärast välja.

Kui keelate **Energiasäästurežiimi**, seatakse pildirežiim automaatselt seadele **Dünaamiline** välja arvatud, kui **Režiim** on seatud valikule **Mäng** või **Sport**.

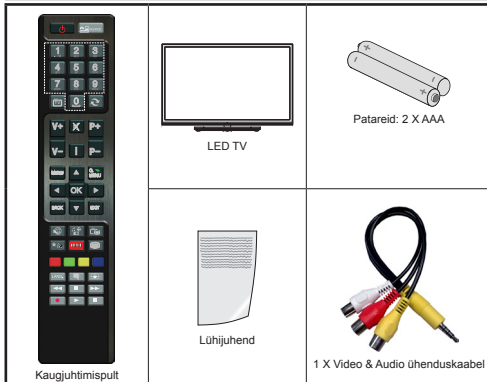
Kui te telerit ei kasutate, lülitage seade välja või tõmmake pistik vooluvõrgust välja. Ka see vähendab energia tarvet.

Pikemaks ajaks ära minnes tõmmake pistik vooluvõrgust välja.

Aastase energiatarbe vähendamiseks on väga soovitatav aktiveerida **Energiasäästurežiim**. Samuti on soovitatav tõmmata TV vooluvõrgust välja, kui seadet ei kasutata.

Palun aidake säästa loodust ja järgige neid juhiseid.

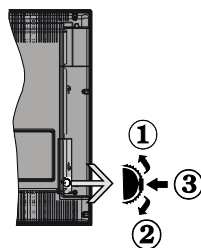
Pakendi sisukord



Märkus: Peale ostu kontrollige tarvikute olemasolu. Veenduge, et kõik tarvikud oleks lisatud.

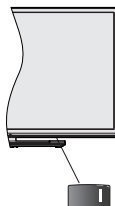
Vastavalt tootjapoolsele tehnilisele informatsioonile peab olema ühenduskaabli pikkus lühem kui 3m.


Teleri juhtnupu kasutamine



1. Ülesse suunda direction
2. Alla suunda
3. Heli / Info/ Kanalite nimekirja valik ja Ooterežiimi sisselülitamise nupp

Kontrollnupp lubab teil muuta Helitaset/Programmi/ Allika ja Ooterežiimi funktsioone.



 Valik on aktiivne kuni teleri sisse või välja lülitamiseni.

Sõltuvalt mudelist võib toitelüliti asukoht olla erinev.

Voolu ühendamine

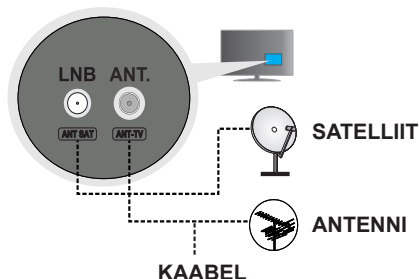
TÄHTIS: Teler on mõeldud töötama vahelduvvooluga 220-240 V, 50 Hz pistikus. Peale lahtipakkimist laske

teleri temperatuuril enne vooluvõrku ühendamist ühtlustada toatemperatuuriga. Ühendage toitekaabel seinakontakti.

Antenni/Kaabli/Satelliidi Ühendused

Ühendage antenn või kaabel teleri pistikusse ANTENNI SISEND (ANT.) või satelliidi pistikusse SATELLIIDI SISEND (LNB), mis asuvad teleri tagaküljel. "Satelliit on saadaval ainult 362/363 seeria puhul".

Teleri tagumine pool:



Märkus: Satelliiti toetus sõltub mudelist.

(saadaval ainult LC-32LE363EN / LC-32LE362EN / LC-40LE363EN / LC-40LE362EN seerial)

Patareide sisestamine kaugjuhtimispuldi

- Eemaldage tagumine kate, et avada patareide hoidik.
- Paigaldage kaks AAA patareid. Jälgige õiget polaarsust (+ või -). Ärge kasutage korraga uusi ja vanu patareid. Asendage patareid ainult sama või samast tüüpi patareidega.
- Pange kate tagasi.



Kaugjuhtimispuldi nurk

Kasutage kaugjuhtimispuldi selliselt, et suunate puldi seadme juhtimisanduri suunas.

Esemad kaugjuhtimispuldi ja anduri vahel võivad korrektset toimimist takistada.

Ettevaatusabinõud seoses kaugjuhtimispuldi nurgaga

- Kaugjuhtimispult ei tohi saada põrutada. Lisaks, ei tohi pult puutuda kokku vedelikega ning ärge jätke pulti suure niiskusega kohtadesse.

- Ärge paigaldage või asetage kaugjuhtimispuldi otsese päikesevalguse kätte. Kuumus võib seadet kahjustada.
- Kaugjuhtimispult ei pruugi õigesti töötada, kui TV juhtandur on otsese päikesevalguse või ereda valguse käes. Sellisel juhul muutke valgustuse või TV nurka või kasutage kaugjuhtimispuldi seadmele lähemal.

Sisse/välja lülitamine

Teleri sisselülitamiseks (On)

Ühendage toitejuhe süsteemi. Vajutage nupp "I" asendisse "I" ja teler lülitub ooterežiimile. Seejärel süttib ooterežiimi indikaatorituli.

Teleri sisselülitamiseks ooterežiimist kas:

- Vajutage nuppu "P+" / P- või numbrilisinuppe kaugjuhtimispuldil.
- Lülitage funktsiooni nuppu seni, kuni teler ooterežiimist käivitub.

Teler lülitub seejärel sisse.

Teleri lülitamine ooterežiimile

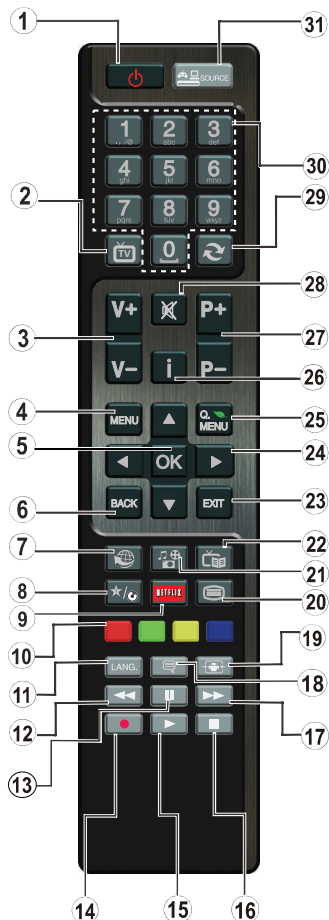
Selleks, et lülitada TV madala voolutarbega ooterežiimile, vajutage "P+" nuppu kaugjuhtimispuldil või vajutage külgfunktsiooni nuppe teleril, kuni teler lülitub ooterežiimile.

Teleri väljalülitamine

Lülitage TV alaosas avu nupp "II" asendisse 2 nagu näidatud joonisel, - "II", et lülitada TV vooluvõrgust välja, LED lülitub välja.

Kaugjuhtimispuldi ülevaade- TV

1. Ooterežiim / Sisse
 2. Kanalite nimekiri
 3. Heli valjemaks/vaiksemaks
 4. Menüü sisse-välja
 5. OK / Kinnita
 6. Naase/Tagasi
 7. Internetiportaal
 8. Minu nupp / Youtube (*)
 9. Vajutage seda nuppu, et käivitada Netflix rakendus.
- (Netflix teenus on saadaval ainult teatud riikides)
10. Värvilised nupud (Punane, Roheline, Kollane, Sinine)
 11. Mono-Stereo Duaal I-II / Praegune keel
 12. Kerimine tagasisuunal (meedia lehitseja režiimil)
 13. Paus (meedia lehitseja režiimil) / Salvestamine ajalisenihega
 14. Programmi salvestus
 15. Taasesitus (media lehitseja režiimil)
 16. Stopp (media lehitseja režiimil)
 17. Kerimine edasi (meedia lehitseja režiimi)
 18. Subtiitrid sees-väljas/Subtiitrid (media lehitseja režiimi)
 19. Kuva suurus
 20. Teletekst - Segarežiim
 21. Meedialehitseja
 22. Elektrooniline programmijuht
 23. Välju
 24. Navigatsiooni Nupud
 25. Kiirmenüü Sees-Väljas
 26. Info / Näita (TXT režiimil)
 27. Programm üles/alla
 28. Vaigista
 29. Eelmine programm
 30. Numbrilised nupud
 31. AV / Allikas








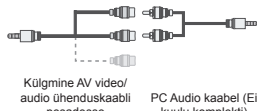













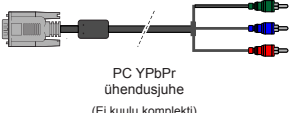




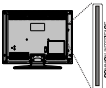







Märkus: Kaugjuhtimispuldi tööraadius on umbes 7m / 23ft.

Minu nupu kasutamine (*)

Selle nupu põhifunktsiooniks on YouTube lingi käivitamine. Kui te siiski soovite seda funktsiooni muuta, vajutage viieks sekundiks Minu NUPP 1 kui olete soovitud allikal või kanalil, kuni ekraanile ilmub teade MINU NUPP ON SEATUD. See kinnitab, et valitud MINU NUPP on seotud valitud funktsiooniga. Pidage meeles, kui teete esmakordse paigalduse, läheb MINU NUPP 1 algfunktsioonile.

Ühenduste ülevaade

Ühendus	Tüüp	Kaablid	Seade
	Scart ühendus (taga)		
	VGA ühendus (taga)		
SIDE AV 	PC/YPbPr Audio ühendus (taga)	 Külgmine AV video/ audio ühenduskaabli pesadesse PC Audio kaabel (Ei kuulu komplekti)	
	HDMI (1,2,3) ühendus (taga&küljel)		
SPDIF 	SPDIF (Optiline väljund) ühendus (taga)		
SIDE AV 	Külgmine AV (Audio/Video) ühendus (küljel)	 Külgmise AV Ühenduskaabel (komplektis)	
	Kõrvaklappide ühendus (küljel)		
	YPbPr Video ühendus (küljel)	 PC YPbPr ühendusjuhe (Ei kuulu komplekti)	
USB 	USB ühendus (küljel)		
	CI ühendus (küljel)		
LAN 	Ethernet (LAN) ühendus (taga)		

Märkus: Kui ühendate seadme läbi YPbPr või külgmise AV sisendi, peate ühenduse loomiseks kasutama kaasas olevaid ühenduskaableid. Külgmise AV sisendi puhul peate kasutama kaasas olevat juhet. Vaadake vasakul asuvat joonist. Võite kasutada kaablit YPbPr VGA-sse (ei ole komplektis), et võimaldada YPbPr signaal läbi VGA sisendi. VGA ja YPbPr ei saa samaaegselt kasutada. | Selleks, et lubada PC/YPbPr audio, tuleb teil audio ühenduseks kasutada külgmist AV pistikut, koos PC audio juhtmega (ei kuulu komplekti), kasutades kaasasolevat Külgmise AV ühenduskaabli PUNAST ja VALGET sisendit. |

| Kui väline seade ühendatakse läbi SCART pesa, lülitub TV automaatselt AV režiimile. | Väljund läbi SCART pesa ei ole võimalik, kui võetakse vastu DTV kanaleid (Mpeg4 H.264) või olles Meedialehitseja režiimil. | Kasutades seinale kinnitamise komplekti (turul saadaval kolmandate osapoolt vahendusel) soovitame enne seinale paigaldamist viia kõik kaablid teleri taha. Sisestage või eemaldage CI moodul vaid juhul, kui teler on VÄLJALÜLITATUD. Vaadake mooduli kasutusjuhendist seadistamise detailide kohta. | Iga teie TV USB sisend toetab seadmeid kuni 500mA. Suurema kui 500mA väärtusega seadmete ühendamine võib telerit kahjustada.

| HDMI kaabli ühendamisel oma TV-ga, peate kasutama ainult varjestatud HDMI kaablit, et tagada piisav kaitse võimalikku tekkiva kiirguse eest.



Kui soovite ühendada seadme teleriga, veenduge et nii seade, kui ka teler oleks välja lülitatud enne kui asute ühendust looma. Kui ühendus on loodud, saate seadmed sisse lülitada ning neid kasutada.

Tingliku juurdepääsu mooduli kasutamine



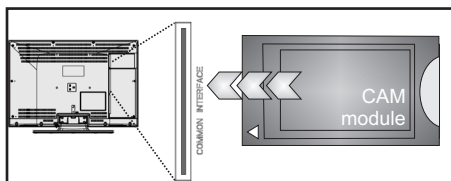
TÄHTIS: Sisestage või eemaldage CI moodul vaid juhul, kui teler on **VÄLJALÜLITATUD**.

Mõningate digitaalsete kanalite vaatamiseks on tingliku juurdepääsu mooduli (CAM) kasutamine vajalik. Moodul tuleb sisestada telekas asuvasse CI pilusse.

1. Esitades tellimuse tasuliste kanalite firmale, saate Tingliku ligipääsumooduli (Conditional Access Module, CAM) ja kaardi, need tuleb telerisse sisestada, läbides järgneva protseduuri.
2. Sisestage teleka terminalikatte tagaküljel asuvasse pilusse CAM ja seejärel vaatamiseks vajalik kaart.
3. CAM tuleb sisestada korrektselt, vales asendis pole teda võimalik täielikult sisestada. CAMi jõuga sisestamisel võite vigastada CAMi või teleri terminali.
4. Ühendage teler elektrivooluga, lülitage sisse ning seejärel oodake paar minutit, kuni kaart aktiveeritakse.
5. Kui ühtegi moodulit sisestatud pole, ilmub ekraanile teade **“Ühist kasutajaliidese moodulit ei tuvastatud”**.

Vaadake mooduli kasutusjuhendist seadistamise detailide kohta.

Märkus: Litsentsivõtme sertifitseerimine võtab mõne minuti, kui sisestate esmakordselt CI mooduliga ühilduva CA kaardi CI+ pessa. See protsess võib ebaõnnestuda, kui puudub antenni sisend või te pole kunagi sooritanud "Auto paigaldust". Kui kasutate vana CAM'i, võib autoriseerimine ebaõnnestuda. Sellisel juhul võtke ühendust oma lepingulise teenuse pakkujaga.



Ooterežiimi hoiatus

Kui teler ei võta vastu ühtegi sisendsignaali (nt. antenni või HDMI allika oma) 5 minuti jooksul, läheb teler ooterežiimile. Kui te järgmisel korral teleri sisse lülitate ilmub ekraanile järgnev teade:

“TV on lülitatud automaatselt ooterežiimile, kuna pikema aja jooksul puudus signaal”.

Jätkamiseks vajutage **OK**.

Kui teler on sisse jäetud ja seda pole mõnda aega kasutatud, lülitub teler ooterežiimile. Kui te järgmisel korral teleri sisse lülitate ilmub ekraanile järgnev teade:

“TV on lülitatud automaatselt ooterežiimile, kuna pikema aja jooksul ei tehtud ühegi toimingut” vajutage OK, et jätkata.

Jätkamiseks vajutage **OK**.

Kui TV automaatselt välja aeg saabub, kuvatakse ekraanile järgnev teade.

“Lülitan välja?”

TV välja lülitamiseks valige **JAH**. Tühistamiseks valige **EI**. TV lülitub välja ka siis, kui te sellel ekraanil valikut ei teosta.

Esmakordne paigaldus

Teleri esmakordsel sisse lülitamisel ilmub ekraanile "keelevaliku" menüü. Valige soovitud keel ja vajutage **OK**.

Seadke oma eelistused kasutades navigatsiooni nuppe ja lõpetamisel vajutage jätkamiseks **OK**.

Selles punktis saate aktiveerida **Esitlusrežiimi** valiku. See valik on mõeldud kasutamiseks kauplustes. Kodukasutuseks on soovitatav valida **Kodurežiim**. Kui olete valinud **Esitlus režiimi** kuvatakse kinnitusekraan. Valige **JAH**, et jätkata. See valik on saadaval **Muud seaded** menüüs ning seda saab hiljem sisse/välja lülitada.

Antenni paigaldus

Kui te valite Otsingu tüübi menüüst funktsiooni **Antenni** otsib teler digitaalseid TV ülekandeid. Pärast kõikide saadavalolevate kanalite salvestamist, kuvatakse ekraanil Kanalite nimekirja.

Kanalite nimekirjast väljumiseks ja teleri vaatamiseks vajutage nuppu **MENU**.

Kaabli paigaldus

Kui valite **KAABLI** valiku ja vajutate jätkamiseks nuppu **OK** kaugjuhtimispuldil, kuvatakse kinnitamisaken. Valige **JAH** ja vajutage **OK** jätkamiseks. Käskluse tühistamiseks valige **Ei** ja vajutage **OK**. Sellelt pildilt võite valida sagedusvahemikud. Sisestage sagedusvahemik manuaalselt kasutades numbrilisnuppe. Lõpetades, vajutage nuppu **OK**, et alustada automaatse otsinguga.

Märkus: *Otsingu kestus muutub sõltuvalt valitud otsingusammudest.*

Satelliidi paigaldamine (sõltuvalt mudelist)

Kui valite **Otsingutüübi** ekraanilt Satelliidi saate seada satelliidi ja vaadata satelliitkanaleid. Kui valite Satelliidi paigalduse, kuvatakse **Antenni tüüp**. **Antenni tüübiks** võite valida **Otsene**, **Unikaabek** või **DiSEqC lüliti** kasutades.

Otsene: Kui teil on üks ressiiver ja satelliidiantenn valige see antenni tüüp. Peale **Otsene** valimist ilmub uus ekraanimenüü. Valige saadavalolev satelliit ja teenuste otsimiseks vajutage **OK**. Soovikorral saab vaikimisi LNB sagedusväärtusi valitud satelliidile enne otsingu alustamist muuta. Sagedusväärtusi saab sisestada kahel moel:

1. Kõrgriba väärtus peab olema "0" ja madalriba väärtus tuleb sisestada.
2. Kõrgriba ja madalriba väärtused peavad olema samad, nii saab seda väärtust otsingus kasutada. Kuid see väärtus ei saa olla "0".

Need on standard üksik LNB otsingu nõuded

Unikaabel: See antennitüüp valige siis kui teil on mitu ressiiverit ja unikaabel süsteem. Jätkamiseks vajutage **OK**. Configureerige seaded järgides juhiseid ekraanil. Teenuste otsimiseks vajutage **OK**.

DiSEqC lüliti: Kui teil on mitu satelliidiantenni ja **DiSEqC lüliti**, valige see antenni tüüp. Peale **DiSEqC** lüliti valimist ilmub järgmine ekraanimenüü. Seate seada oma **DiSEqC** seaded (kui võimalik). Vajutage **ROHELIST** nuppu et otsida kõiki satelliite või **KOLLAST** nuppu, et otsida ainult valitud satelliite. Salvestamiseks ja väljumiseks vajutage **OK** nuppu.

Kuni otsimine jätkub, kuvatakse sõnum kus küsitakse, kas soovite sorteerida kanalid vastavalt LCN(*) soovitusel. Valige **JÄTKA** ja vajutage **OK** kinnitamiseks.

(*) LCN on loogiline kanalite numברי süsteem, mis reastab saadavalolevad ülekanded vastavalt kanalite sagedusele (kui on saadaval).

Märkus: *Ärge lülitage telerit välja, kui viite läbi esmakordset paigaldust.*

(*) Sõltuvalt riigist ei pruugi mõned valikud olla saadaval.

Meedia taasesitamine läbi USB sisendi

Saate ühendada 2.5" ja 3.5" tolline (välise toitega hdd) välised kõvakettad või USB mäluululga oma TV-ga kasutades teleri USB sisendeid.

TÄHTIS! Enne mistahes ühenduste tegemist varundage oma failid. Tootja ei vastuta mis tahes faili kahjustuse või andmete kaotuse eest.


Võib juhtuda, et teatud tüüpi USB-seadmed (MP3-mängijad) või USB kõvakettad/mäluululgad ei sobi selle teleriga. TV toetab FAT32 ja NTFS ketta formaate, kuid salvestamine ei ole võimalik NTFS formaadile.

Kui te vormindate USB kõvaketast mis on mahuga 1TB (Tera Bait) või enam võib vormindamise käigus esineda probleeme.

USB-seadme kiire pesaga ühendamine ja ühenduse katkestamine on väga ohtlik tegevus. See võib kahjustada füüsiliselt USB-mängijat ja USB-seadet. Ärge tõmmage USB-moodulit välja, kui mängite faili.

Meedia veebilehitseja menüü

Saate esitada pilte, muusikat ja videoid, mis on salvestatud USB mälu-seadmele või meediaserverisse. Ühendage USB ketas ühte USB sisendisse, mis asub TV küljel. Või ühendage meediaserver telreiga samasse võrku.

Vajutage "meedia lehitseja nuppu-  puldil või vajutage nuppu **MENU** ja valige Meedia lehitseja toksake **Vasaku/Parema** nupu abil ja vajutage **OK**. Teile kuvatakse Meedia Lehitseja valikud.




Valige nimekirjast meedia tüüp ja vajutage **OK**.

Kui saadaval on rohkem kui üks meediaallikas, kuvatakse seadmete ja serverite nimekirja. Tõstke nimekirjast esile seade või server ja vajutage **OK**.

Kui vajutate Meedia lehitseha režiimil olles **MENU** nuppu, saate juurdepääsu Pildi, Heli ja Seadete menüü valikutele. Väljumiseks vajutage uuesti **MENU**.

Saate Meedia Lehitseja valikuid muuta kasutades Seadete menüüd.

Kuva suuruse muutmine: Pildi formaadid

Programme saab vaadata erinevate pildiformaatidega sõltuvalt vastuvõetavast saatest. Te saate teleri kuvasuhet (pildi suurust) muuta, et vaadata pilti erinevates suumirežiimides. Pildi suuruse muutmiseks vajutage korduvalt nuppu . Saate muuta ekraani ülesse või alla kasutades nuppe  või  kui olete panorama, **14:9 suum, Kino, või Subtiitrite režiimil**.

Kanalite Nimekirja kasutamine

TV paigutab kõik salvestatud kanalid Kanalite Nimekirja. **Kanalite Nimekirja** valikuid kasutades saab kanalite Nimekirja muuta, seada lemmikuid või aktiivseid kanaleid. Põhimenüü vaatamiseks vajutage nuppu **MENU**. Valige kanalite nimekirja kirje kasutamiseks nuppu **Vasak või Parem**. Menüü sisukorra vaatamiseks vajutage nuppu **OK**. Kõikide salvestatud kanalite haldamiseks valige **Muuda Kanalite Nimekirja**. Kasutage **Ülesse** või **Alla ja OK** nuppe, et valida **Muuda kanalite nimekirja**. Vajutage nuppu **Ülesse** või **Alla**, et valida kanal mida on töödeldud. Vajutage nuppu **Vasakut või Paremat**, et valida funktsioon. Leheküljel ülesse ja alla liikumiseks kasutage nuppe **P+/P-**. Väljumiseks vajutage nuppu **MENU**.

Kiirmenüü

Kiirseedete menüü võimaldab teile kiire juurdepääsu mõnele seadetele. Vajutage **Q.MENU** nuppu kaugjuhtimispuldil, et vaadata kiirmenüüd. Selle menüü sisu võib sõltuvalt teie teleri menüüst erineda.

CEC ja CEC RC Läbipääs

See funktsioon võimaldab TV kaugjuhtimispuldi abil juhtida CEC-lubatud seadmeid, mis on ühendatud läbi HDMI portide.

Esmalt tuleb CEC valik Muude Seadete menüüs Seadete menüü alt muuta lubatuks. Vajutage allika nuppu ja valige Allikate nimekirja menüüst ühendatud CEC seadme HDMI sisend. Kui ühendatud on uus CEC allika seade, kantakse see allikate nimekirja menüüsse oma enda nimega mitte ühendatud HDMI pordi nimega (DVD-mängija, Salvestaja 1 jne.).

TV kaugjuhtimispult suudab automaatselt teostada põhifunktsioone, kui ühendatud HDMI allikas on valitud.

Selle toimingu katektamiseks ja teleri juhtimiseks uuesti kaugjuhtimispuldi abil vajutage puldil nupp Q.Menüü, tõstke esile CEC RC Läbipääs ja lülitage see Välja parema või vasaku nupu abil. Seda

funktsiooni saab lubada või keelata ka Seaded/Muud seaded menüüs.

TV toetab ka ARC(audiotagastuskanal) funktsiooni. Selle funktsiooni näol on tegemist audio lingiga, mis on mõeldud asendama muid kaableid TV ja audiosüsteemi vahel (A/V ressiiver või kõlarite süsteem).

Süsteemi Audio juhtimine

Võimaldab teleriga kasutada audio võimendit/vastuvõtjat. Helitugevust saab reguleerida TV kaugjuhtimispuldi abil. Selle funktsiooni aktiveerimiseks seadke **Kõlarite** valik **Seaded>Muud seaded** menüüs **Võimendile**. TV kõlarid vaigistatakse ning vaadatava allika heli esitatakse ühendatud helisüsteemi kaudu.

Märkus: Audio seade peab toetama Süsteemi Audio juhtimise funktsiooni ja CEC valik peab olema seadistatud Lubatuks.

JärgiMind TV

Tahvelarvutiga saate vaadata oma SmartTV hetkel käivat ülekannet kasutades JärgiMind TV funktsiooni. Paigaldage asjakohane Smart Center rakendus oma mobiilseadmesse. Käivitage rakendus.

Lisainformatsiooni selle funktsiooni kasutamise kohta vaadake kasutatava seadme kasutusjuhendist,

Märkus: See rakendus ei ühildu kõikide mobiilseadmetega.

JärgneMulle TV DMR-i

See funktsioon võimaldab video striimimise telerist teise telerisse või mobiilseadmesse, kasutades asjakohast rakendust (nt. UPnP - Universal Plug and Play - rakendusi nagu BubbleUPnP). Aktiveerige FollowMe TV DMR-ija ajalinenihe algab. Vajutage punast nuppu ja teile kuvatakse seadme valiku menüü. Valige seade ja vajutage OK.

Märkus: FollowMeTV ja FollowMe TV DMR-iks funktsioonid vajavad ühendatud USB salvestusseadet mille vorming on FAT32 ja millel on piisavalt tühja mäluruumi. Meedia tagastus valik peab olema seadistatud Lubatud olekusse. HD kanaleid ei toetata ja mõlemad seadmed peavad olema ühendatud sama võrguga.

Toote omadused ja funktsioonid

Pildimenüü sisukord	
Režiim	Saate muuta pildirežiimi, et see sobiks teie eelistuste või nõudmistega. Pildirežiimi võib seada üheks järgnevatest: Kino, Mäng, Sport, Dünaamiline ja Naturaalne .
Kontrast	Seadistab ekraani heleduse ja tumeduse väärtused.
Eredus	Seab ekraani eredusväärtused.
Teravus	Seab ekraanil kuvatavate objektide teravusväärtused.
Värv	Seab värvid, kohandab värve.
Energiasäästurežiim	Energiasäästurežiimi seadmine Ökonoomne, Pilt väljas ja keelatud. (Kui režiim on Dünaamiline, seatakse Energiasäästurežiim automaatselt keelatuks.)
Taustavalgus	See säte kontrollib taustavalguse taset. Taustavalgustuse funktsioon on inaktiivne, kui Energiasäästurežiim on seatud Ökonoomseks. Säästurežiim on sisse lülitatud. Taustavalgust ei saa aktiveerida VGA või Meedia Lehitseja režiimil või kui pildirežiimiks on valitud Game.
Müra vähendamine	Kui ülekantav signaal on nõrk ja pildil on müra, kasutage Müra vähendamise sätet, et müra vähendada.
Täpsemad seaded	
Dünaamiline kontrast	Saate muuta Dünaamilise kontrasti väärtuse soovitud tasemele.
Värvi temperatuur	Seab soovitud värvitooni.
Pildi suumimine	Seadke soovitud pildi suurus pildi suumimise menüüst. <i>Märkus: Auto (Saadaval ainult Scart režiimil PIN8 kõrgepinge/madalpinge lülitusel)</i>
Filmi mõte	Kasutage nuppu "vasak" / "parem", et seadistada Filmi mõte astmele: madal, keskmine, kõrge või välja. Samal ajal kui filmi mõtet aktiveeritakse, optimeeritakse teleri videosätet liikuvateks kujutisteks, et saavutada parem kvaliteet ja loetavus. Kui Filmi mõte funktsioon on madal, keskmine või kõrge, on saadaval Filmi mõte demofunktsioon. Kui Filmi mõte funktsioon on madal, keskmine või kõrge, on saadaval Movie Sense demofunktsioon. Samal ajal kui esitlussalvestuse režiim aktiveeritakse, jaotub ekraan kaheks osaks, üks mängib filmimõtte tegevustikku, teine mängib normaalsed teleriekraani sätteid.
Filmi Režiim	Filmid on lindistatud erineval hulgal kaadritega sekundites tavateleviseioonis. Lülitage see valik sisse, et näha filme vaadates kiireid stseene puhtalt.
Nahatoon	Nahatooni saab muuta vahemikus -5 ja 5.
Värvi kohandamine	Kohandab soovitud värvitooni.
RGB saavutus	RGB saavutusfunktsiooni kasutades saate muuta värvi temperatuuri väärtusi.
HDMI Tõeline must	Kui vaatate HDMI allikat, on see seade nähtav Pildi seadete menüüst. Seda funktsiooni võite kasutada pildi mustavärvi tugevdamiseks.
Lähtestamine	Lähtestab pildi seaded tehase vaikeseadetele. (Välja arvatud Mängu režiimil)
Automaatasetus (Arvutirežiimis)	Optimeerib automaatselt ekraani. Optimeerimiseks vajutage OK.
H positsioon arvutirežiimis	See funktsioon tõstab pildi horisontaalselt ekraani paremale või vasakule poolele.
V positsioon arvutirežiimis	See funktsioon liigutab pilti vertikaalselt ekraani üla- või alaserva suunas.
Punktkell arvutirežiimi	Punktkella muudatused korrigeerivad interferentsi, mis ilmneb vertikaalse punktina intensiivsetel presentatsioonidel nagu näiteks arvutustabelitel või paragrahvidel või tekstil väiksemates fontides.
Faas arvutirežiimis	Olenevalt telerisse sisestatavast resolutsioonist ja skaneerimissagedusest võite näha ekraanil udust või häiritud pilti. Sellistel juhtudel võite te kasutada seda objekti, et saada selget pilti katseeksitus meetodil.
VGA (PC) režiimis on mõned Pildi menüü valikud kättesaamatud. Selle eest lisatakse PC režiimil olles VGA režiimi seaded Pildi seadetele.	

Toote omadused ja funktsioonid


Helimenüü sisukord	
Helitugevus	Helitugevuse reguleerimine.
Ekvalaiser	Valib ekvalaiserirežiimi. Kasutaja seadeid saab teha ainult Kasutajarežiimis .
Balanss	Seda seadistust saab kasutada vasaku või parema kõlari balansi rõhutamiseks.
Kõrvaklapp	Kõrvaklappide helitugevuse reguleerimine.
Heli režiim	Saate valida helirežiimi (kui valitud kanal seda toetab).
AVL (Automaatne Helitugevuse Piiramine)	Funktsioon seab helitugevuse nii, et eri programmide väljastatav helitase oleks ühtlane.
Kõrvaklapid/Lineout	Kui ühendate välise võimendi oma teleriga kasutades kõrvaklappide psitikut võite valida funktsiooniks Lineout. Kui olete TV-ga ühendanud kõrvaklapid, seadke valik Kõrvaklappidele.
Dünaamiline bass	Lülitab Dünaamilise Bassi sisse või välja.
Surround Heli	Surround helirežiimi saab lülitada sisse või välja.
Digitaalne Väljund	Seab digitaalse audioväljundi.
Seadete menüü sisukord	
Tinglik juurdepääs	Kontrollib võimalusel tingliku juurdepääsu mooduleid.
Keel	Kofigureerib keelevalikud (võib muutuda sõltuvalt valitud riigist) Saadaval on eelistatud ja praegused seaded . Praeguseid seadeid saab muuta ainult juhul kui ülekandja seda võimaldab.
Vanemlik	Vanemlike seadete muutmiseks sisestage korrektne salasõna. Selle menüü kaudu saate lihtsalt kohaldada menüü luku, vanuselise luku(võib muutuda sõltuvalt valitud riigist) ja lapseluku. Saate seada ka uue pinkoodi. Kui lapselukk on SISSE lülitatud, saab telerit kontrollida ainult kaugjuhtimispuldi abil. Sel juhul ei tööta juhtpaneeli nupud. Märkus: Vaikimisi PIN koodiks võib olla 0000 või 1234 . Kui olete PIN koodi määratlenud, (nõutav sõltuvalt teie riigi valikust) EsmakordsePaigaldamise käigus, kasutage oma määratud PIN koodi.
Taimerid	Seab unetaimeri, et lülitada TV välja peale kindlat aega. Seab valitud programmidele taimerid.
Salvestusseaded	Kuvatakse salvestamise konfiguratsioonimenüü.
Kuupäev/Kellaeg	Seab kuupäeva ja kellaja.
Allikad	Lubab/keelab valitud allika valikud.
Satelliidi seaded	Satelliidi seadete kofigureerimine. Satelliidi paigaldamine (sõltuvalt mudelist)
Võrgu seaded	Kuvab võrgu seaded.
Netflix (valikuline)	Saate vaadata oma ESN (*) numbrit ja deaktiveerida Netfixi. (*) ESN number on unikaalne Netflix ID, loodud spetsiaalselt identifitseerima teie telerit.
Muud seaded: Kuva TV teised võimalikud seaded	
Menüü ajalõpp	Muutke menüüakende kuvamise aega.
Krüptitud kanali skanneerimine	Kui see säte on sisse lülitatud, lokaliseerib otsingufunktsioon ka krüptitud kanalid.
HbbTV	Saate lubada või keelata selle funktsiooni seades valiku Sees või Väljas.
Sinine taust	Aktiveerib deaktiveerib sinise taustavalgussüsteemi kui signaal on nõrk või puudub.
Tarkvara Uuendused	Veendumaks, et teie teleril on alati kõige kaasaegsem püsivara.
Rakenduse versioon	Kuvab käesoleva tarkvara versiooni.

Toote omadused ja funktsioonid

Subtiitriterežiim	Seda valikut kasutatakse selleks, et valida milline subtiitriterežiim on ekraanil (DVB subtiiter / TTX subtiiter) kui mõlemad variandid on saadaval.. Vaikimisi väärtuseks on DVB subtiiter. Saadaval ainult Norras.
Kuulmisvaegus	Võimaldab ülekande poolt pakutavad spetsiaalsed funktsioonid.
Heli kirjeldus	Heli kirjeldus viitab lisa jutustusloole nägemis- ja kuulmisvaegusega visuaalse meedia vaatajatele, kaasa arvatud televisiooni ja filmide vaatajatele. Võite seda funktsiooni ainult siis kasutada, kui ülekanne toetab seda lisa jutustuslugu. Märkus: Helikirjelduse funktsioon ei ole saadaval salvestamise või ajalise nihke režiimis.
Auto TV Väljas	Väljalülitamise aja saate seada Auto off valikute alt. Kui väljalülitus aeg on saavutatud ja telerit pole selle aja jooksul kasutatud, lülitub teler ooterežiimile.
Otsing ooterežiimil (valikuline)	Kui ooterežiimi otsing on seatud aktiivseks, otsitakse teleri ooterežiimil oleku ajal saadaolevaid ülekandeid. Kui TV avastab uusi või puuduvaid ülekandekanaleid, ilmub ekraanimenüü, mis küsib kas soovite muudatuseid salvestada või mitte. Pealeseda toimingut uuendatakse ja muudetakse kanalite nimekiri.
Esitlusežiim	Kui käivitite TV poes saate kasutada seda režiimi. Kui režiim on aktiivne, ei pruugi kõik TV menüükirjed olla saadaval.
Meedia esitaja(DMR)	Meedia esitlusfunktsioon lubab teil jagada faile, mis on salvestatud teie nutitelefonil või tahvelarvutisse. Kui teil on DLNA ühilduvusega nutitelefoni või tahvelarvuti ja paigaldatud on sobiv tarkvara, saate oma teleris jagada/esitada fotosid. Lisainformatsiooni vaadake oma jagamistarkvara juhistest. Meedia esitaja funktsioon ei ole saadaval interneti portaali funktsiooniga.
Power Up režiim	See seade konfigureerib käivitamisrežiimi eelistused.
Biss võti	Biss on satelliidi signaali skrambleerimissüsteem mida mõned teleülekanded kasutavad. Kui peate ülekandele sisestama BISS võtme, saate kasutada Biss võtme seadeid mis asuvad Muude seadete menüüs. Helendage Biss võti ja vajutage OK, et sisestada soovitud ülekandele võti. (See menüü kirje ilmub ainult siis, kui teler toetab satelliiti)
Virtuaalne kaugjuhtimine	Lubab või keelab virtuaalse kaugjuhtimise funktsiooni.
CEC	Selle seadega saate lubada ja keelata täielikult CEC funktsionaalsuse. Vajutage Vasakut või Paremat nuppu, et funktsiooni lubada või keelata.
Kõlarid	Selleks, et kuulda TV heli ühendatud sobivast audioseadmest, tuleb valida Võimendi valik. Võite kasutada TV kaugjuhtimispulti, et reguleerida audioseadme helitaset.
FollowMeTV	Näitab FollowMe TV funktsiooni olekut. Kui funktsioon on kasutuses, ilmub see valikuna Sees.
FollowMeTV to DMR	Lubage või keelake see funktsioon.
Paigalda ja taashäälesta menüü sisukord	
Automaatne kanaliotsing (Taashäälestamine) (Kui on saadaval)	Kuvab automaatsed häälestusfunktsioonid. Digitaalne Antenn: Otsib ja salvestab õhukaudsed DVB jaamad. Digitaalne kaabel: Otsib ja salvestab kaable TV kanalid. Analoo: Otsib ja salvestab analoogkanalid. Digitaalne antenn ja analoog: Otsib ja salvestab õhukaudsed DVB ja analoog jaamad. Digitaalne kaabel ja analoog: Otsib ja salvestab õhukaudsed DVB ja analoog jaamad. Satelliit: Otsib ja salvestab satelliit kanalid. Satelliidi paigaldamine (sõltuvalt mudelist)
Manuaalne kanalite skanneerimine	Seda seadet saate kasutada ülekandesageduse otsesisesestamiseks.
Võrgu kaudne kanalite otsing	Otsib ülekandesüsteeni seotud kanalid.
Analoog Peenhäälestus	Seda funktsiooni saate kasutada analoogkanalite peenhäälestuseks. Funktsioon ei ole saadaval, kui analoog kanalid ei ole salvestatud.
Esmakordne paigaldus	Kustutab kõik salvestatud kanalid ja seaded, lähtestab TV tehase seaded.
Kustuta Kanalite Nimekiri	(*) Seda sätet näeb ainult juhul, kui Riigi valikuks on seatud Taani, Rootsi, Norra või Soome. Kasutage seda sätet, et kustutada salvestatud kanalid

Elektrooniline programmijuht (EPJ)

Mõned, kuid mitte kõik kanalid, saadavad informatsiooni hetkel jooksva ja järgneva saate kohta.

Vajutage nuppu  , nägemaks EPJ menüüd.

Üles/Alla/Vasakule/paremale: EPG navigeerimine.


OK: Kuvab programmi valikud.

INFO (i): Kuvab detailse info valitud programmi kohta.

ROHELINE: Kuvab järgmise päeva programmid.

KOLLANE: Vajutage Kollast nuppu, et näha sündmusi ja laiemat ajaperioodi.

SININE: kuvab filtreerimise valikud.

 (SALVESTA): TV alustab valitud programmi salvestamist. Salvestamise peatamiseks vajutage uuesti.

TÄHTIS: Programmi salvestamiseks peate esmalt, enne teleri sisse lülitamist, USB seadme teleriga ühendama. Salvestusrežiimi aktiveerimiseks peate teleri sisse lülitama. Vastasel juhul pole salvestus funktsioon kätte saadav.

Märkus: Salvestamise ajal ei saa lülituda teisele ülekandele või allikale.

Programmi Valikud

EPJ menüüs vajutage nuppu **OK**, et siseneda **Sündmuse Valikute** menüüsse.

Kanali valimine

EPG menüüs Seda funktsiooni kasutades, saate lülituda valitud kanalile.

Salvesta / Kustuta salvestustaimer

Pärast EPG menüüs programmi valimist, vajutage nuppu **OK** ja teile kuvatakse **Valikute** ekraan. Valige **“Salvesta”** ja vajutage nuppu **OK**. Selle toimingu tulemusena seatakse valitud programmile salvestamine.


Juba kehtiva salvestamise tühistamiseks helendage vastav programm ja vajutage nuppu **OK** ja valige **“Kustuta Salv. Taimer”**. Salvestamine tühistatakse.

Sea Taimer / Kustuta Taimer

Pärast EPG menüüs programmi valimist, vajutage nuppu **OK** ja teile kuvatakse **Valikute** ekraan. Valige **“Sea Sündmusele taimer”** ja vajutage nuppu **OK**. Taimerit saate seada ka tulevastele programmidele. Juba kehtiva taimeri tühistamiseks, helendage vastav programm ja vajutage nuppu **OK**. Seejärel valige **“Kustuta taimer”**. Taimer kustutatakse.

Märkus: Samale ajavahemikule ei saa seada taimerit kahele või enamale iseseisvale programmile.

Teletekst

“” Teletekst / Segarežiim: Aktiveerib videotekesti režiimi, kui vajutada üks kord (kui teie ülekanne seda toetab). Vajutage uuesti, et seada teleteksti ekraan programmi peale (mix). Kolmandat korda vajutades lülitab see teleteksti välja.

“BACK” Indeks: Valib teleteksti registrilehe.

“i” Avaldamine: Näitab peidetud informatsiooni (näiteks mängude lahendusi).

“OK” Hoia: Hoiab sobivat tekstilehekülge. Vajutage veel, et uuesti alustada.


“</>” Alamlehed: Valib alamlehed, kui teletekst on aktiveeritud.

Nupud P+ / P- ja numbriklahvid (0-9): Valivad teleteksti lehe.


Märkus: Enamik telejaamu kasutab registrilehtede jaoks koodi 100.

Teie teler toetab **Kiire teleteksti** ja **TOP-teksti** süsteeme. Kui need süsteemid on saadaval, jagatakse leheküljed gruppidesse või teemade kaupa. Kui on olemas **KIIRE TELETEKSTI** süsteem, siis on teleteksti lehekülgedel värvikoodid ja neid saab valida, kui vajutada värvilisi nuppe. Vajutage värvilist nuppu, mis teile sobib. Ilmuvad värvilised kirjad, mis näitavad teile, mis värvi nuppe kasutada, kui toimub **TOP-teksti** ülekanne. Nupule “v” või “^” vajutamine viib vastavalt eelmisele või järgmisele lehele.

Digitaalne teletekst (ainult Ühendkuningriigis)

Vajutage **“”** nuppu. Teile kuvatakse digitaalse teleteksti informatsioon. Opereerige siinkohal värviliste nuppudega, kursori ja OK nupuga.

Opereerimisviis võib erineda sõltuvalt digitaalse teleteksti sisust. Järgige juhiseid, mis kuvatakse digitaalse teleteksti ekraanile.

Kui nupp **“”** on vajutatud, naaseb teler tagasi televisiooni.

Programmi salvestamine

TÄHTIS: Kui kasutate uut USB seadet, on soovitatav see esmalt vormindada, kasutades selleks teleri „Vorminda ketas” funktsiooni.

Teie TV toetab digitaalsete ülekannete salvestamist. Selleks tuleb teil oma teleriga ühendada USB mäluseade. Mäluseadme ühendamise ajal peab teler olema välja lülitatud. Salvestusrežiimi aktiveerimiseks peate teleri sisse lülitama.

Ühendatud USB seadmel peab olema vähemalt 2 GB mälumahu ning USB 2.0 ühilduvus. Vastasel juhul kuvatakse ekraanile veateade.

Selleks, et salvestada pika kestusega programme, nagu näiteks filmid, on soovitatav kasutada USB kõvakettaid (HDD'sid).

Kui ühendatud USB seadme kirjutamiskiirus pole piisav, võib salvestamine ebaõnnestuda ja ajaliseniške režiim ei pruugi olla kättesaadav.

Salvestatud programmi failid ei ole saadaval esitamiseks arvutis. Saate salvestisi esitada ainult läbi TV.

Lip Sync viivitus võib ajaliseniške ajal ilmned.

TV võib salvestada programme kuni 10 tunni jooksul.

Salvestatud programmid jagatakse 4GB osadeks.

Sõltuvalt ülekande resolutsioonist võib HD programmeid salvestamine võtta enda alla suurema hulga USB seadme mahust. Sellisel juhul on HD programmeid salvestamiseks soovitatav kasutada USB kõvaketast.

Ärge tõmmake salvestamise ajal USB/HDD välja. See võib ühendatud USB/HDD seadet kahjustada.

Saadaval on multijagamise toetus. Toetatakse maksimaalselt kahte erinevat jagamist. Kui kettal on enam kui kaks jagamist võib see põhjustada vigu. Esimest USB ketta jagamist kasutatakse PVR valmidusega funktsioonide jaoks. See tuleb vormindada ka esimeseks jagamiseks PVR valmidusega funktsioonide jaoks.

Mõned striimid võivad jääda salvestamata tulenevalt signaali probleemidest, sellestõttu võib video taasesitamise käigus ajuti hanguda.

Salvesta, Esita, Paus, Kuva (Esitusnimekirja aken) nuppe ei saa teleteksti kuvamise ajal kasutada. Kui salvestamine algab taimeriga ajal mil teletekst on sisse lülitatud, lülitatakse teletekst automaatselt välja.. Teleteksti kasutamine on keelatud ka salvestamise taasesituse ajal.

Märkus: Salvestatud programmid salvestatakse ühendatud USB kettale. Soovikorral saate hoiustada/kopeerida salvestised arvutisse, kuigi neid faile ei saa arvutis esitada. Saate salvestisi esitada ainult läbi TV.

Hoiatus:

- Ärge võtke seadet kontaktist välja USB-salvestaja taimeri seadistuste või USB-salvestamise ajal.
- Kui pistik on vooluvõrgust eemaldatud:
- USB-salvestuse taimeri ajastus tühistatakse.

Salvestamine Ajalise nihkega

Programmi vaatamise ajal vajutage nuppu **II** (PAUS), et lülitada ajaliseniške režiimile. Ajaliseniške režiimil programm lülitub pausile ja samal ajal salvestatakse ühendatud USB kettale. Vajuta nuppu **►** (ESITA) uuesti, et vaadata peatatud programmi stopp-momendist alates. Inforibal kuvatakse ajaliseniške vahe reaalse ja ajaliseniškega programmi vahel.

Vajutage nuppu **■** (STOPP), et ajaliseniške režiim katkestada.

Ajalist nihet ei saa kasutada raadiorežiimil.

Te ei saa kasutada ajaliseniške tagasikerimise funktsiooni enne, kui olete taasesitusele lubanud edasikerimise funktsiooni.

Kiirsalvestamine

Vajutage nuppu **●** (SALVESTA), et alusta programmi vaatamise käigus kohest salvestamist. Võite vajutada kaugjuhtimispuldil nuppu **●** (SALVESTA) uuesti, et salvestada EPJ järgmine saade. Sellisel juhul näitab OSD salvestamiseks programmeeritud saateid. Vajutage nuppu **■** (STOPP) kiirsalvestamise valiku tühistamiseks. Salvestamise ajal ei saa lülitada teisele programmeile või väljundile, ega vaadata Meedia Lehitsejat.

Salvestatud programmide vaatamine

Vajutage **MENU** nuppu. Tõstke esile **Meedia lehitseja** ja vajutage **OK**. Valige **Salvestatav** kirje ja vajutage **OK**. Kuvatakse **Salvestiste** ekraan. Valige nimekirjast salvestatud saade (kui on eelnevaid salvestusi) kasutades nuppu **OK** et vaadata **Taasesituse valikuid**.

Võimalikud mahamängimise seaded on:

Esita alates algusest: Salvestis esitatakse algusest peale.

Jätka: Alustab salvestise esitamist uuesti.

Esita teatud hetkest: Täpsustatud esituse alguspunkt.

Vajutage nuppu **■** (STOPP), et mahamängimine peatada ja naasta **Salvestiste Nimekirja**.

Salvestusseaded

Salvestusseadete muutmiseks valige Häälestusmenüüst võimalus Salvestused.

Ketta vormindamine: Ketta vormindamise funktsiooni saate kasutada ühendatud USB ketta vormindamiseks.

TÄHTIS: Pange tähele, et ketta vormindamise käigus kustutatakse kogu USB seadmele salvestatud teave ja ketta formaat muudetakse FAT32. USB ketta vormindamist võite proovida ka siis, kui teie seadme töös ilmneb tõrkeid. Enamasti USB ketta vormindamine taastab seadme normaalse töö, kuid KÕIK kettale salvestatud informatsioon kustutatakse.

Ühilduvus Funktsioonid

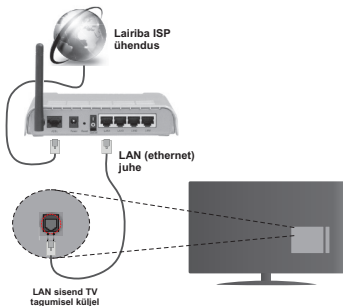
TV ühendamine koduvõrguga

Ühendamise funktsioon võimaldab TV ühendamise koduse juhtmega või juhtmevaba võrguga. Saate seda võrguühenduse süsteemi kasutada interneti portaalliga ühenduse loomiseks või juurdepääsuks piltidele, video ja audio failidele, mis on talletatud ühendatud võrgu meediaserveris, ning esitada/ku-avda neid teleris.

Juhtmega ühendus

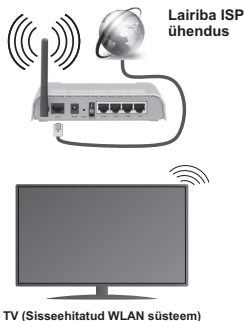
Ühendage TV modemi/ruuteriga LAN juhtme abil (ei ole kaasas). Valige **Võrguühenduse tüüp** kas Juhtmegaseade **Võrguühenduse seadete** menüüst ja vajutage ühendamiseks **OK** nuppu.

Vajutage kaugjuhtimispuhli **Kollast** nuppu, et siseneda täpsemate võrguseadete menüüsse. Selle menüü abil saate vaadata või muuta selliseid seadeid nagu IP aadress.



Juhtmevaba ühenduvus

TV ühendamiseks juhtmevaba koduvõrguga valige lihtsalt **Võrguühenduse tüübiks Juhtmevaba** Seade **Võrguühenduse** seadete menüüs ja ühendamiseks vajutage nuppu **OK**. TV otsib saadaolevaid võrke. Valige soovitud võrk ja vajutage **OK**. Teleril on sisseehitatud WLAN süsteem mingi juhtmevaba võrgu ühendamiseks pole vaja muid lisaseadmeid.



Ühendamise funktsiooni kasutamisest

PC/HDD/Media Esitaja või iga muu seade, mis ühildub DLNA 1,5-ga, tuleb kasutada juhtmega ühendusega, et saavutada parem esitus kvaliteet.

Paigaldage Nero Media Home tarkvara oma arvutisse, et kasutada seda meedia serverina.

Kui kasutate juhtmevaba ühendustüüpi, pidage meeles, et TV ei saa võrkudega ühendust varjatud SSID-iga.

Võrgu valikute seadistamine

Teleri Võrguseaded sisaldavad nii Juhtmega kui Juhtmevaba ühenduse seadeid. Kui ühendate TV läbi ETHERNET SISENDI, valige võrgutüübiks **Juhtmega seade** konfigureerimiseks. Valige **Juhtmevaba**

seade kui soovite oma TV võrguga ühendada ilma juhtmeta.

Peale Võrgu tüübi valimist vajutage **OK** et luua ühendus.

Saate vajutada **KOLLAST** nuppu, et otsida saadaolevaid võrke juhtmevabaks ühenduseks. Seejärel kuvatakse nimekiri saadaolevatest võrkudest. Valige nimekirjast oma võrk ja vajutage **OK**.

Kui valitud võrk on salasõnaga kaitstud, sisestage õige kood. Salasõna sisestamiseks saate kasutada ka virtuaalset klaviatuuri.

Oodake kuni ekraanil näidatakse IP aadressi. See tähendab, et ühendus on nüüd loodud.

Juhtmevaba ühenduse katkestamiseks, peate helendama **Konfiguratsiooni oleku** ja vajutama **OK**.

Informatsioon Menüü kirjetes

Võrgu tüüp: Võrgutüübiks saate valida Juhtmega või Juhtmevaba, vastavalt teleri aktiivsele ühendusele.

Konfiguratsioon staatus: See peatükk kuvab ühenduste staatused.

IP aadress: Kui aktiivne ühendus on saadaval, kuvatakse selles sektsioonis IP aadress. Kui soovite konfigureerida IP aadressi, vajutage ROHELIST nuppu ja lülitage täpsemale režiimile.

Ühendamine mobiiltelefoniga läbi WiFi (Valikuline)

Kui teie mobiilseadmel on WiFi funktsioon, saate selle oma TV-ga ühendada ruuteri abil, et tagada juurdepääs oma seadmele asuvatele matejalidele. Selleks peab teie mobiilseadmel olema sobiv jagamise tarkvara.

Ühendage oma mobiil ruuteri/modemiga ja seejärel aktiveerige telefoni jagamistarkvara. Siis valige failid mida soovite jagada oma teleriga.

Kui ühendus on õigesti loodud, saate nüüd mobiilseade jagatavatele failidele juurdepääsu läbi teleri Meedialehitseja režiimi.

Sisenege Meedialehitseja režiimi ja kuvatakse taasesitisseadme OSD. Valige oma mobiilseade ja vajutage **OK** nuppu, et jätkata.

Kui on saadaval, saate laadida alla virtuaalse kaugjuhtimispuhli rakenduse serverist, mida pakub teie mobiiltelefoni teenusepakkuja. Rakenduse abil saate juhtida oma telerit juhtmevaba käsiseadme kaudu. Selleks võimaldage **Virtuaalne kaugjuhtimispuhli** funktsioon **Seaded/Muud seaded** menüüst, **vajutades Vasak või Pare** nuppu. Ühendage TV ja mobiilseade samasse võrku ja käivitage rakendus.

Märkus: Mõned seadmed ei pruugi seda funktsiooni toetada.

MIRACAST kasutamine

Kui ühendate selle teleriga sellise seadme nagu Miracast ühilduvusega nutitelefoni või tahvelarvuti, saate nautida teleri suurel ekraanil ja kõlaritega video ja audio faile, mis on seadmes.

1. Lülitage TV allikas "Ekraani peegelduseks".
2. Luvage Miracast funktsioon Miracast toetusega seadmes ja ühendage TV-ga.

(TV muutub vastavalt seadme käitumisele).

Märkus: Seda funktsiooni saab kasutada ainult juhul, kui mobiil toetab Miracast. Skaneerimine ja ühendamine erineb vastavalt kasutatavast programmist. Android baasil mobiilseadmed peavad omama tarkvaraversiooni V4.1.2 ja kõrgem.

DLNA võrguteenuse kasutamine

DLNA standard lubab teil vaadata ja esitada fotosid, muusikat ja videoid, mis on salvestatud DLNA meedia serverisse, mis on teie koduvõrguga ühendatud.

Paigaldage Nero Media Home tarkvara (PC'i või laptop) või sobiv jagamise tarkvara (muudele seadmetele)

Nero MediaHome tarkvara allalaadimise link (Ainult arvutite jaoks): <http://www.nero.com/mediahome-tv>

DLNA funktsiooni ei saa kasutada kui serveri programm ei ole teie PC-sse installeeritud. Seadke oma PC-sse Nero Media Home programm. Paigaldage oma mobiilseadmesse sobiv rakendus.

Lubage meedia esitamise funktsioon.

Vajutage **MENU** nuppu. Valige **Seaded** ja vajutage **OK** jätkamiseks Tõstke esile **Meedia esitaja** ja seadke **Lubatuks**.

2. Ühendamine Juhtmega või Juhtmevaba võrguga

Vaadake detailsema info saamiseks eelmist peatükki.

Esita jagatud faile läbi Meedialehitseja

Valige **Meedia lehitseja** põhimenüüst ja vajutage **OK**. Teile kuvatakse Meedia veebilehitseja.

DLNA toetus on saadaval ainult läbi kaustarežiimi. Kaustarežiimi lubamiseks minge Seadete kirjele meedialehitseja peaeekraanil ja vajutage **OK**. Helendage Vaatamise Stiil ja seadke see Kaustaks. Eelmisele menüüle naasmiseks vajutage **BACK** nuppu. Valige soovitud meediatüüp ja vajutage **OK**.

Kui jagamise konfiguratsioon on õige, ilmub peale soovitud meediatüübi valimist ekraanile järgnev OSD teade. Valige meedia server või võrke, millega soovite luua ühenduse ja vajutage **OK**.

Kui vaatate videot läbi DLNA võrgu ei ole subtiitri failid saadaval.

DLNA sama võrguga saate ühendada ainult ühe teleri. Kui DLNA võrguga ilmneb probleeme, tõmmake oma teler pistikust välja ja pange tagasi sisse. Trikirežiim ja hüppe ei ole DLNA funktsioonis toetatud.

Mõned arvutid ei pruugi olla suutelised lõpetama DLNA funktsiooni tulenevalt administraatori ja turvalisuse seadetest.

Internetiportaali

Portaali funktsioon lisab teie telerile funktsiooni, mis võimaldab teile ühenduse Interneti serveriga ja vaadata selle serveri sisu läbi teie interneti ühenduse. Portaali funktsioon lubab teil vaadata muusika, video, klippide või veebi sisu läbi defineeritud otseteede. NET TV pakub hulka erinevaid teenuseid iga riigi jaoks. See kas te saate seda funktsiooni kasutada ilma probleemideta, sõltub teie interneti teenuse pakkuja ühenduse kiirusest.

Vajutage "📶" nuppu kaugjuhtimispuldil, et avada interneti lehekülg. Näete portaali ekraanil saadaolevate rakenduste ja teenuste ikoone. Soovitu valimiseks kasutage puldi navigatsiooninuppe. Soovitud sisu saate peale valimist vaadata vajutades **OK**. Selleks et teostada otsingut veebis ja saadaolevate rakenduste vahel portaalis, helendage otsing ja vajutage **OK**. Sisestage otsingusõna vastavasse aknasse. Helendage **Alusta otsinguga** ja vajutage **OK** nuppu kaugjuhtimispuldil. Vajutage **BACK/RETURN** nuppu, et naasta eelmisele ekraanile või **EXIT** et kaktkestada interneti portaali režiim

Märkus: Saadaoleva rakendusega seotud probleemid võivad olla seotud teenuse pakkujaga.

MÄRKUS:

- Kuna Net TV on online süsteem, võidakse seda aeg-ajalt teenuste parandamise eesmärgil muuta.
- Mõned teenused võivad Net TV'sse lisanduda, neid võidakse muuta või katkestada.
- Mõned avatud interneti veebilehed ei pruugi olla mõeldud TV ekraani jaoks ning neid ei pruugita korrektselt kuvada.
- Te ei saa laadida alla ja salvestada faile ega installida pluginaid.

LAHTIÜTLEMISED

SHARP ei vastuta mistahes sisu ja kvaliteedi eest, mida pakuvad sisuteenuse pakkujad.

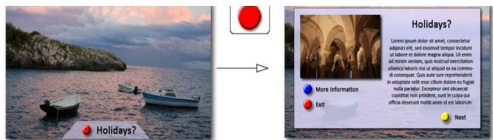
Netflix

Netflix on tellitava interneti striiming meedia pakkuja. Vajutage **NETFLIX** nuppu puldil, et rakendus käivitada.

HBBTV süsteem

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) on uus standard, mis läbi teleri ja digiboksi ühendab endas ülekannete kaudu edastatavad teleteenused, lairibateenused ja võimaldab ka juurdepääsu Interneti vahendusel tagatavatele teenustele. Lisaks tavalistele telekanalitele pakub HbbTV juurdepääsu jälgitavale TV-le, videote tellimisele, EPGle, interaktiivsele reklaamile, isikustamisele, hääletustele, mängudele, sotsiaalsetele suhtlusvõrkudele ja teistele multimeedia lahendustele.

HbbTV rakendused on saadavad kanalitel kus saatja neid võimaldab (hetkel erinevad kanalid Astra ülekannetes HbbTV rakendused). Ülekandja märgib ühe aplikaatsiooni kui "autostart" ja platvormi käivitamisel alustab see automaatselt. Autostart kava alustab tavaliselt koos väikese punase ikooniga, mis annab kasutajale teada, et kanal on varustatud HbbTV rakendusega. (Punase nupu asukoht ja kuju sõltuvad rakendusest). Punane nupp kuvatakse ja siis võib see jälle kaduda. Vajadusel tuleb vajutada punast nuppu ja avada rakenduste lehekülg. Peale lehekülje vaatamist saab kasutaja minna tagasi algasendisse vajutades uuesti punast nuppu. Läbi punase nupu saab liikuda punase ikooni seadete vahel ja UI režiimi sätete vahe. Punase nupu lülitusvõimekus sõltub rakendusest ja mõnede rakenduste puhul võib see olla erinev.



Joonis x: Punase nupu rakenduse teenused (võetud HbbTV spetsifikatsioonist)

Kui kasutaja lülitub aktiivse HbbTV rakenduse ajal teisele kanalile (kas siis punase ikooni režiimil või täis UI režiimil), võib käivituda järgnev stsenaarium.

- Rakendus jätkab töötamist.
- Rakendus katkestatakse.
- Rakendus katkestatakse ja käivitatakse uus rakendus.

HbbTV võimaldab vastu võtta rakendusi lairibaühendusel või tavaliselt ülekanalt. Ülekandja võib võimaldada mõlemad võimalused või ühe neist. Kui platvorm ei toeta lairiba ühendust võib siiski olla kättesaadav ülekanne rakendus.

Autostart punase nupu rakendus võimaldab juurdepääsu tavaliselt teistele rakendustele. Näide sellest on toodud allpool. Kasutaja saab lülituda teistele rakendustele kasutades toodud linke. Enamasti saab rakenduse katkestada numbrilisenupu EXIT abil, kui pole sätetatud teisiti.



Joonis a: Käivitage riba rakendus.



Joonis b: EPG rakendus, all vasakul näidatakse ülekanne videot, katkestada saab nupuga 0.

HbbTV rakendusi saab kasutada kaugjuhtimispuldil numbriliste nuppude abil. Kui HbbTV rakendus on käivitatud saab mõningaid nuppe ainult nende rakenduste tarvis kasutada. Näiteks numbreid ei saa kasutada kanalite vahetamiseks teleteksti režiimil olles.

HbbTV platvormi jaoks on vajalik AV striimi võimekus. Hulk rakendusi võimaldab teenuseid nagu VOD (renditavad videod) jälgitava TV teenused. Kasutaja saab kasutada kaugjuhtimispuldilt funktsioone esita, paus, stopp, edasi ja tagasi.

Märkus: Saate selle funktsiooni lubada või keelata Seadete menüüst Muude seadete all. HBBTV (Teenus ei ole saadaval UK mudelitel)

Ühilduvus Probleemid

Juhtmevaba võrk pole saadaval

Veenduge, et tulemüürid lubavad teleri juhtmevaba ühendust. Kui juhtmevaba võrk ei toimi korrektselt, proovige kasutada kodust juhtmega ühendust. Lisainformatsiooni vada ke Juhtmega ühenduse peatükist.

Kui Neti TV ei tööta, kontrollige esmalt modemit / ruuterit). Kui ruuteriga probleeme pole, kontrollige oma modemi interneti ühendust.

Proovige uuesti otsida juhtmevaba võrku, kasutades Võrguseadete menüüd.

- Ülekande kiirus sõltub ülekande toodete teel olevate takistuste kaugusest ja hulgast aga ka nende toodete konfiguratsioonist, raadiolainete konditsioonist, liinide liiklusest ja kasutatavatest toodetest. Ülekanne võib ka katkeda või ühendus võib kaduda sõltuvalt raadiolainete konditsioonist DECT telefonis või mis iganes muus WiFi 11b seadmes. Ülekande kiiruste standard väärtused on teoreetilised maksimaalsed väärtused juhtmevabadele standarditele. Need ei ole tegelikud andmesidekiirused.
- Traadita LAN funktsioon toetab 802.11 a,b,g & n tüüpi modemeid. Selleks, et vältida võimalike probleemide ilmumist videote vaatamise ajal, on vägagi soovitatav, et kasutaksite IEEE 802.11n kommunikatsiooni protokoll.
- Peate muutma oma modemi SSID, kui läheduses on teisi sama SSID-iga modemeid. Muidu võib tekkida ühenduse probleeme.

Kui juhtmevaba ühendusega tekib probleeme, kasutage pigem juhtmega ühendust.

Ühendus on aeglane

Vaadake juhtmevaba modemi kasutusjuhendit, et saada lisainformatsiooni teenuse, ühenduskiiruse, signaali kvaliteedi ja muude seadete kohta. Teil peab olema modemi jaoks kiire ühendus.

Probleemid taasesituse ajal ja aeglasel reaktsioonid

Sellisel juhul võite proovida järgmist:

Tekitage vähemalt kolme meetrine vahe mikrolaineahjude, mobiilide, sinihamb seadmete ja muude WiFi ühilduvusega seadmetega. Proovige muuta WLAN ruuteri aktiivkanalit.

Tarkvara Uuendused

Teie teler on suuteline leidma ja uuendada läbi Atenni/Kaabli/Satelliidi /sõltuvalt mudelist) signaali või Interneti kaudu.

Tarkvara uuenduste otsing läbi kasutajaliidese

Liikuge põhimenüüsse. Valige **Seaded** ja valige menüü **Muud seaded**. **Muude seadete** menüüs liikuge **Tarkvara uuenduste ikoonile ja vajutage**

OK nuppu, et kontrollida tarkvara uuendusi Märkus. **Märkus:** Vajalik on internetiühendus. Kui internetiühendus pole võimalik, püüdke uuendada läbi ülekande. Kui uuendus leitakse, siis alustab teler uuenduse allalaadimist. Taaskäivitamise jätkamiseks vajutage **OK**.

3 AM otsingud ja uuenduste režiim

Ajal kui TV on ühendatud antennisignaali. Kui Automaatne otsing menüüst Uuenduste Valikud on aktiveeritud, siis ärkab teler kell 03:00 ja otsib ülekandekanalitest tarkvara uuendusi. Kui uus tarkvara on leitud ja allalaetud, käivitub teler järgmisel korral juba uue tarkvara versiooniga.

Märkus: Ärge ühendage voolujuhet vooluvõrgust välja, kui taaskäivitamise ajal vilgub LED tuli. Kui TV peale tarkvara uuendust ei käivitu, tõmmake TV 2 minutiks seinast välja ja proovige uuesti.

Vead & Vihjed

Kujutise püsivus - viirastus

Pange tähele, et püsiva kujutise kuvamisel võib esineda kummituspilti. LCD-teleri kujutise püsivus võib mõne aja pärast kaduda. Proovige teler mõneks hetkeks välja lülitada. Selle vältimiseks ärge jätke telerile pikaks ajaks ette liikumatut pilti.

Vool puudub

Kui teleril puudub vool, kontrollige voolujuhtme pistikut, kas see on kontakti ühenedatud.

TV-d ei saa juhtida

Välised mõjutused nagu näiteks äike, staatiline elekter jms. võivad põhjustada ebakorrektsed toimimist. Sellisel juhul kasutage telerit selliselt, et lülitate esmalt välja voolu või tõmbate seadme seinakontaktist välja ning taastate toit 1 kuni 2 minuti pärast.

Halb pilt

1. Kas te olete valinud õige telerisüsteemi?
2. Ega teie telerikomplekt või antenn ei asu liiga ligidalt maadandamata helisüsteemile, neonutledele vms?
3. Mäed või kõrged majad võivad tekitada topelt- või viirastuspilte. Mõnikord saate pildi kvaliteeti parandada antenni suunda vahetades. Kas pilt või teletekst pole äratuntav?
4. Kontrollige, et olete sisestanud õige sageduse, kui olete teostanud käsitsi häälestamise.
5. Palun taashäälestage kanalid.
6. Pildikvaliteet võib halveneda, kui kaks välisseadet on ühendatud teleriga samaaegselt. Sellistel juhtudel ühendage üks seade lahti.

Pilt puudub

1. Pilt puudub (No Picture) tähendab, et teie teler ei võta vastu ülekannet. Kas te olete valinud juhtpuldil õige nupu? Proovige veelkord. Tehke kindlaks ka, et valitud on õige sisendi allikas.

2. Kas antenn on ühendatud õigesti?
3. Kas pistikud on ühendatud tihedalt antennipessa??
4. Kas antennikaabel on vigastatud?
5. Kas antenni ühendamiseks on kasutatud sobivaid pistikuid?
6. Kui tekib kahtlus, kontakteeruge edasimüüjaga.

Veider, hele, tume värv või värvide ebakõla

- Kohandage pildi seadeid. Vajutage **Menüü** nuppu ja valige **Pilt**. **Pildi seadete** menüü vaatamiseks vajutage nuppu **OK**.
- Kas ruum on liiga ere? Ruumis mis on liiga ere võib pilt tunduda tumedana.

Heli puudub

1. Kas teler on lülitatud hääletule režiimile? Hääleturežiimi tühistamiseks vajutage "X" nuppu või suurendage helitaset.

2. Heli on kuulda ainult ühest kõlarist. Kas balanss on sätitud ühte serva? Vaadake helimenüü peatükki.

Kaugjuhtimispuult ei tööta

Teie teler ei vasta enam juhtpuldli käsklustele. Patareid võivad olla vanad, sellisel juhul saate kasutada teleril asuvaid kontrollnuppe. (* Võimalik ainult siis, kui need ei ole vanemlikukontrolli poolt blokeeritud).

Toide lülitatakse ootamatult välja

- TV sisetemperatuur on tõusnud. Eemaldage ventilatsiooni takistavad esemed või puhastage seadet.
- Kas Unetaimer on sisse lülitatud? Vajutage **Menüü** nuppu ja valige **Seaded**. Valige **Taimerid** alammenüüst ja vajutage **OK**. Vajutage Vasakut või Paremat nuppu, et seadistada **Unetaimer**olekusse **Väljas**.
- Kas **Auto TV VÄLJA** funktsioon on aktiveeritud? Vajutage **Menüü** nuppu ja valige **Seaded**. Valige **Muud Seaded** ja vajutage **OK** jätkamiseks. Märgistage alammenüüs **Auto TV VÄLJA** ja vajutage Vasakut või Paremat nuppu, et seadistada see olekusse **Väljas**.

Sisend allikat ei saa valida

1. Kui te ei saa valida sisendi allikat, võib seade olla ühendamata.
2. Kontrollige AV-kaableid ja -ühendusi, kui te olete proovinud seadet ühendada.

Salvestamine ei ole võimalik

Programmi salvestamiseks peate esmalt, enne teleri sisse lülitamist, USB seadme teleriga ühendama. Salvestusrežiimi aktiveerimiseks peate teleri sisse lülitama. Vastasel juhul pole salvestus funktsioon kätte saadav. Kui te ei saa salvestada proovige TV uuesti välja lülitada ja taasühendage USB

seade kui teler on väljas.

USB on liiga aeglane

Kui salvestamise alguses kuvatakse ekraanile teade "**USB ketta kirjutamiskiirus on salvestamiseks liiga aeglane**", proovige salvestamist taaskäivitada. Kui sama veateade kuvatakse uuesti, on võimalik, et teie USB seade ei vasta nõutud kiiruse nõuetele. Proovige ühendada teine USB seade.

Internetiühendus ei ole saadaval / DLNA Režiim ei tööta

Kontrollige, et etherneti kaabel oleks korrektselt ühendatud.

Kontrollige, et võrguühenduse seaded oleks õiged.

Kui teie PC MAC aadress (unikaalne identifitseerimisnumber) või modem on püsivalt registreeritud, on võimalik et teie TV ei saa ühendust internetiga. Sellisel juhul, autenditakse MAC aadress igal interneti sisenemise korral. See on ettevaatusabinõu autoriseerimata ühenduste vastu. Kuna teie teleril on oma enda MAC aadress, ei saa teie interneti teenuse pakkuja kinnitada teie TV MAC aadressi. Sellel põhjusel ei saa teie TV ühendust internetiga. Võtke ühendust teenuse pakujaga ja uurige kuidas ühendada erinevaid seadmeid, nagu nt TV, internetiga.

Võimalik, et ühendus ei ole võimalik ka tulenevalt tulemüüri seadetest. Kui arvate, et see on võimalik, võtke ühendust teenuse pakujaga. Tulemüür võib olla ühenduse ja teenuse leidmise probleemide põhjuseks, kui kasutate TV-d DLNA režiimil või kuvamisel läbi DLNA.

Vigane domeen

Veenduge, et olete juba oma arvutisse sisseloginud autoriseeritud kasutajanime/salasõnaga ja veenduge, et domeen oleks aktiivne, et saaksite DLNA serveris jagada kõiki faile. Kui domeen on vigane, võib see põhjustada probleeme DLNA režiimil failide lehitsemisel.

TV teeb vahel raksuvat heli

See on normaalne. See juhtubv siis kui korpus pisut paisub ja kokku tõmbub sõltuvalt ümbritseva keskkonna temperatuurist. See ei mõjuta teleri toimimist.

Miracast pilti/audiot ei saa edastada telerisse

Kontrollige, et sidumine oleks tehtud korrektselt.

Arvuti tüüpilised displeirežiimid

Järgnev tabel illustreerib mõningaid tüüpilisi videorežiime. Teie teler ei pruugi kõiki resolutsioone toetada.

Sisukord	Resolutsioon	Sagedus
1	640x350	85Hz
2	640x400	70Hz
3	640x400	85Hz
4	640x480	60Hz
5	640x480	66Hz
6	640x480	72Hz
7	640x480	75Hz
8	640x480	85Hz
9	800x600	56Hz
10	800x600	60Hz
11	800x600	70Hz
12	800x600	72Hz
13	800x600	75Hz
14	800x600	85Hz
15	832x624	75Hz
16	1024x768	60Hz
17	1024x768	66Hz
18	1024x768	70Hz
19	1024x768	72Hz
20	1024x768	75Hz
21	1024x768	85Hz
22	1152x864	60Hz
23	1152x864	70Hz
24	1152x864	75Hz
25	1152x864	85Hz
26	1152x870	75Hz
27	1280x768	60Hz
28	1360x768	60Hz
29	1280x768	75Hz
30	1280x768	85Hz
31	1280x960	60Hz
32	1280x960	75Hz
33	1280x960	85Hz
34	1280x1024	60Hz
35	1280x1024	75Hz
36	1280x1024	85Hz
37	1400x1050	60Hz
38	1400x1050	75Hz
39	1400x1050	85Hz
40	1440x900	60Hz
41	1440x900	75Hz
42	1600x1200	60Hz
43	1680x1050	60Hz
44	1920x1080	60Hz
45	1920x1200	60Hz

AV- ja HDMI-signaali sobivus (Sisendsignaali tüübid)

Allikas	Toetatud signaalid		Saadaval
EXT1 (1 scart:)	PAL		O
	NTSC 60		O
	RGB 50/60		O
	SECAM		O
EXT2 (2 scart:)	PAL		O
	NTSC 60		O
	SECAM		O
Külgmine AV	PAL 50/60		O
	NTSC 60		O
	SECAM		
YPbPr	480I, 480P	60Hz	O
	576I, 576P	50Hz	O
	720P	50Hz, 60Hz	O
	1080I	50Hz, 60Hz	O
HDMI :	480I	60Hz	O
	480P	60Hz	O
	576I, 576P	50Hz	O
	720P	50Hz, 60Hz	O
	1080I	50Hz, 60Hz	O
	1080P	24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz	O

(X: Mitte saadaval, O: Saadaval)

Mõnedel juhtudel LED -teleri signaali ei näidata õigesti. Võib olla tingitud kokkusobimatuses allikaseadme standarditega (DVD, Set-top box jne.). Juhul, kui puutute kokku sellise probleemiga, võtke palun ühendust allikaseadme edasimüüjaga.

USB Meedia lehitseja-lt toetatavad faili formaadid

Meedia	Laiendused	Formaat	Märkused
Video	.dat, .mpg, .mpeg	Mpeg1-2	1080P@30fps, 50Mbit/sek
	.ts, .trp, .tp, .m2ts	MPEG2, H.264, VC1, AVS, MVC	H.264:1080Px2@25fps, 1080P@50fps MVC:1080P@ 24fps Muu: 1080P@30fps - 50Mbit/sek
	.vob	MPEG2	1080P@30fps, 50Mbit/sek
	.mkv	MPEG1-2-4, H.264	H.264:1080Px2@25fps, 1080P@50fps, 1080P@30fps, 50Mbit/sek
	.mp4 .mov	MPEG4, Xvid, H.264	H.264:1080Px2@25fps, 1080P@50fps, 1080P@30fps, 50Mbit/sek
	.avi	MPEG2-4, Xvid, H.264	H.264:1080Px2@25fps, 1080P@50fps, 1080P@30fps, 50Mbit/sek
	.fla, .flv	H.264, Sorenson H.263	H.264:1080Px2@25fps, 1080P@50fps, 1080P@30fps, 40Mbit/sek
	.3gp	MPEG4, H.264	1920x1080@30P 20Mbit/sek
	.asf, .wmv	VC1	1080P@30fps, 50Mbit/sek
Audio	.mp3	MPEG1/2 Kiht 1/2/3 (MP3)	Kiht1: 32Kbps ~ 448Kbps (Bitikiirus) / 16KHz ~ 48KHz (Sämplimiskiirus) Kiht2: 8Kbps ~ 384Kbps (Bitikiirus) / 16KHz ~ 48KHz (Sämplimiskiirus) Kiht3: 8Kbps ~ 320Kbps (Bitikiirus) / 16KHz ~ 48KHz (Sämplimiskiirus)
	.wav	LPCM	
	.WMA/ASF	WMA, WMA Pro	WMA: 128Kbps ~ 320Kbps (Bitikiirus) / 8KHz ~ 48KHz (Sämplimiskiirus) WMA Pro: < 768kbps (Bitikiirus) / ~ 96KHz (Sämplimiskiirus)
	.m4a/ .aac	AAC, HEAAC	Vabaformaad (Biikiirus) / 8KHz ~ 48KHz (Sämplimiskiirus)
	.pcm	PCM	8Kbps ~ 320Kbps (Bitikiirus) / 16KHz ~ 48KHz (Sämplimiskiirus)
	(töötab ainult koos video failidega)	AC3	32Kbps ~ 640Kbps (Bitikiirus) / 32KHz, 44.1KHz, 48KHz (Sämplimiskiirus)
		EAC3	32Kbps ~ 6 Kbps (Bitikiirus) / 32KHz, 44.1KHz, 48KHz (Sämplimiskiirus)
		LPCM	64bps ~ 1,5Kbps (Bitikiirus) / 8KHz ~ 48KHz (Sämplimiskiirus)
		IMA-ADPCM/ MS-ADPCM	384bps (Bitikiirus) / 8KHz ~ 48KHz (Sämplimiskiirus)
Pilt	.jpeg .jpg	Baseline	Resolutsioon(WxH): 15360x8640, 4147200 baiti
		Progressiivne	Resolutsioon(WxH): 1024x768, 6291456 baiti
	.png	mittekihti	Resolutsioon(WxH): 9600x6400, 3840000 baiti
		kihti	Resolutsioon(WxH): 1200x800, 3840000 baiti
	.bmp		Resolutsioon(WxH): 9600x6400, 3840000 baiti
Subtiiter	.sub	-	Sub1, Sub2, Sub3
	.srt	-	

MKV režiimi jaoks toetatud failiformaadid

	Väline	Varjatud subtiitrid
MicroDVD	Jah	
MPEG-4 Ajastatud tekst		
MPSub		
Ogg Kate		
Ogg Writ		
SAMI	Jah	
SubRip	Jah	
(Täpsustatud) SubStation Alpha	Jah	Jah
SubViewer	Jah (toetab ainult 1.0 ja 2.0)	
Universaalne Subtiitrite formaat		Jah
VobSub	Jah	Jah
XSUB		

Toetatud DVI resolutsioonid

Kui ühendate seadmed oma teleri pistikutega kasutades DVI HDMI-ks kaableid (ei tarnita), võiksite lugeda järgnevat informatsiooni resolutsiooni kohta.

	56Hz	60Hz	66Hz	70Hz	72Hz	75Hz
640x400				<input checked="" type="checkbox"/>		
640x480		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800x600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
832x624						<input checked="" type="checkbox"/>
1024x768		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1152x864		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
1152x870						<input checked="" type="checkbox"/>
1280x768		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
1360x768		<input checked="" type="checkbox"/>				
1280x960		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
1280x1024		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
1400x1050		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
1440x900		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
1600x1200		<input checked="" type="checkbox"/>				
1680x1050		<input checked="" type="checkbox"/>				
1920x1080		<input checked="" type="checkbox"/>				
1920x1200		<input checked="" type="checkbox"/>				

Tehnilised andmed

ÜLEKANNE

PAL B/G I/I' D/K
SECAM L/L' D/K

DIGITAALNE VASTUVÕTT

TÄIELIKULT INTEGREERITUD DIGITAALSE
MAISMAA-KAABEL TV (DVB-T-C)

(DVB-T2 ÜHILDUVUS JA DVB-S/S2 TOETUS
SÕLTUVALT MUDELIST)

- **HD DVB-T/C/S2(MPEG4) :**
LC-40LE362EN / LC-32LE362EN
- **HD DVB-T2/C/S2(MPEG4) :**
LC-40LE363EN / LC-32LE363EN
- **HD DVB-T/CABLE(MPEG4) :**
LC-40LE360EN / LC-32LE360EN
- **HD DVB-T2/CABLE(MPEG4) :**
LC-40LE361EN / LC-32LE361EN
- **HD DVB-T2/CABLE(MPEG4):**
LC-40LE361K / LC-32LE361K

KANALITE VASTUVÕTT

VHF (BAND I/III)

UHF (BAND U)

HYPERBAND

EELSEADISTATUD KANALITE ARV

1.000

10.000 (kui satelliidid on toetatud)

KANALI INDIKAATOR

Ekraanimenüü

RF-ANTENNI SISEND

75 oomi (tasakaalustamata)

TÖÖTAMISPINGE

220-240V AC, 50 Hz.

HELI

Saksa + Nicam stereo

TÖÖTEMPERATUUR JA -NIISKUS

0°C kuni 40°C, 85% Niiskuse maksimum

PANEEL 16:9

	32"	40"
HELI VÄLJUNDVÕIMSUS (W_{RMS}) (10% THD)	2 x 6 W	2 x 8 W
VOOLUTARVE (W)	65 W (maks)	75 W (maks)
Kaal (kg)	8,8 Kg	12,6 Kg

Juhtmevaba LAN spetsifikatsioonid

Sagedusvahemik:

USA: 2.400 ~ 2.483GHz, 5.15 ~ 5.35GHz, 5.47 ~ 5.725GHz, 5.725 ~ 5.85GHz

Euroopa: 2.400 ~ 2.483GHz, 5.15 ~ 5.35GHz, 5.47 ~ 5.725GHz

Jaapan: 2.400 ~ 2.497GHz, 5.15 ~ 5.35GHz, 5.47 ~ 5.725GHz

Hiina: 2.400 ~ 2.483GHz, 5.725 ~ 5.85GHz

Standard

IEEE 802.11.a/b/g/n

Hosti liides

USB 2.0

Turvalisus

WEP 64/128, WPA, WPA2, TKIP, AES, WAPI

Märkus:

Juhtmevaba LAN ühendust ja esitust ei saa järgnevatel põhjustel kõikides elamupiirkondades garanteerida: juhtmevaba LAN signaal on nõrk või kõigub või muutub ühenduskiirus aeglasemaks.

- Kui kasutada betoonist, tugevdatud terasest või metallist hoonetes
- Kui paigaldada signaali segavate esemete lähedusse
- Kui kasutatakse koos muude juhtmevabade seadmetega, mis saadavad sama sagedust
- Kui kasutate seadet mikrolaineahju või muude magnetvälja eraldavate seadmete läheduses võib tekkida elektrostaatiline laeng või elektromagnetiline väli.

Kõik teised ettevõtted ja tootenimed on vastavate ettevõtete kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Litsentsi Teave

Valmistatud Dolby Laboratories litsentsiga.

Dolby ja topekt-D sümbol on Dolby Laboratories kaubamärgid.

Kõik teised ettevõtted ja tootenimed on vastavate ettevõtete kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Netflix ja Netflix logo on Netflix, Inc. registreeritud kaubamärgid.

Wi-Fi CERTIFIED Logo on Wi-Fi Alliance sertifitseerimismärk.

Wi-Fi Protected Setup Mark on Wi-Fi Alliance märk.

Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ ja Miracast™ on Wi-Fi Alliance kaubamärgid.

DLNA® DLNA Logo ja DLNA sertifikaat® on Digital Living Network Alliance kaubamärgid, tootemärgid või sertifikaadi ."

"YouTube ja YouTube logo Google Inc. kaubamärgid"
"HD TV 1080P" logo on kaubamärk, mis kuulub DIGITAL EUROPE. (Saadaval ainult LC-40LE362EN / LC-40LE363EN / LC-40LE360EN / LC-40LE361EN / LC-40LE361K)

HDMI ja High-Definition Multimedia Interface ja HDMI logo on HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud tootemärgid USAs ja teistes riikides.

DVB logo on Digital Video Broadcasting—DVB—project registreeritud kaubamärk.

EC Vastavusdeklaratsioon

Siinkohal kinnitab SHARP Electronics (Euroopa) GmbH, et antud teleri komplekt on vastavuses kõikide 1999/5/EC direktiivi nõuetega. Vastavusdeklaratsiooniga saab tutvuda: <http://www.sharp.eu/documents-of-conformity>

Märkus:

Käesoleva LCD TV kasutamine on Euroopas lubatud.

*Antud LCD TV on valmistatud kasutamiseks **ainult siseruumides**.*



Lahtiütlemine interneti põhiste teenuste osas

LAHTIÜTLEMISED

See SHAR seade võimaldab juurdepääsu kolmandate osapoolte poolt pakutavale sisule ja teenustele.

Seadme kaudu ligipääsetav sisu ja teenused kuuluvad kolmandatele osapooltele ning võivad olla õigustega kaitstud. Seega peab mistahes sellise sisu või teenuste kasutamine olema kooskõlas nende teenuste või sisu pakkuvate kolmandate osapoolte poolt kehtestatud autotäienduste kasutustingimustega. SHARO ei võta endale mingit vastutust teie või kolmandate osapoolte eest, kui te ei järgi autoriseerimise või kasutustingimuste nõudeid. Kui mistahes sisu või materjalide korral ei ole teenuse pakkuja kehtestanud teisiti, on kõik kolmandate osapoolte poolt pakutavad materjalid ja teenused mõeldud isiklikuks ja mittekaubanduslikuks eesmärgiks, teil puudub õigus nende muutmiseks, kopeerimiseks, levitamiseks, ülekandmiseks, esitamiseks, reprodutseerimiseks, üleslaadimiseks, avaldamiseks, litsentsimiseks, tuletatud teoste loomiseks, üle kandmiseks või müümiseks mis tahes viisil või mistahes läbi selle kättesaadavaks osutunud sisu ja teenuseid.

• SHARP ei võta endale mingit vastutust kolmandate osapoolte poolt pakutavate materjalide või teenustega seoses üles kerkida võivate kliendi-teenuse küsimuste osas. Kõik küsimused, kommentaarid või teenusega seotud küsimused, mis puudutavad kolmandate osapoolte sisu või

teenuseid, tuleb saata otse teenuse või rakenduse otsesele pakkujale.

• Juurdepääsu sisule või teenustele seadme abil võib olla mitmel põhjusel häiritud, mis ei pruugi olla seotud seadme endaga, kaasa arvatud, kuid mitte ainult võib olla põhjuseks voolukatkestus, teine internetiühendus või suutmatuse seadistada teie seadet korralikult. SHARP, tema direktorid, töötajad, ametnikud, agendid, lepingulised partnerid ja tütarettevõtted ei ole teie ega kolmandate osapoolte ees selliste tõrgete ega hooldus kavade eest vastutavad sõltumata sellest kas sellist põhjust oli võimalik näha ette või mitte.

• KÕIK KOLMANDATE OSAPOOLTE SISUD JA TEENUSED, MILLELE ON TAGATUD JUURDEPÄÄS SELLE SEADME KAUDU PAKUTAKSE TEILE "ON NAGU ON" JA "NAGU ON SAADAVAL" PÕHIMÕTTEL JA SHARP JA TEMA TÜTARETTEVÕTTED EI ANNA TEILE MINGIT GARANTIID EGA VÕTA MISTAHES OTSEST EGA KAUDSET VASTUTUST, KAASA ARVATUD GARANTIID MÜÜGIKÕLBILIKKUSE, ÜLEASTUMISTE, TEATUD EESMÄRGIKS VÕI MISTAHES MUUL VIISIL SOBIVUSE OSAS, AGA KA KÄTTESAADAVUSE, TÄSPUSE, TÄIUSLIKKUSE, TURVALISUSE, PEALKIRJADE, KASULIKKUSE, HOOLETUSE VÕI VIGADETA JA TÕRGETETA TOIMIMISE OSAS, MIS PUUDUTAB SISU JA MATERJALE MIS ON SAANUD TEILE KÄTTESAADAVAKS EGA KA SELLE EEST ET NIMETATUD SISU VASTAB TEIE OOTUSTELE VÕI NÕUDMISTELE.

• SHARP EI AGENT NING EI KANNA MINGIT VASTUTUST KOLMANDATEST OSAPOOLTEST TEENUSE VÕI SISU PAKKIJATE TEGUDE VÕI TEGEMATA JÄTMISTE OSAS EGA KA SELLISTE KOLMANDATE OSAPOOLTE POOLT PAKUTAVATE SISUDE VÕI TEENUSTE OSAS.

• SHARP JA/VÕI TEMA TÜTARETTEVÕTTED LOOBUVA MIS TAHES VASTUTUSEST TEIE JA KOLMANDATE OSAPOOLTE EES JUHUSLIKE, PÕHJUSLIKE, KAUDSETE, OTSESTE VÕI KARISTUSEKS MÄÄRATUD KAHJUTASUDE EEST, TULENEGU SEE LEPINGUST, SEADUSERIKKUMISEST, RANGE TOOTEVASTUTUSEST VÕI MUUST TEOORIAST, ISEGI KUI SHARP JA/VÕI TEMA TÜTARETTEVÕTTED ON SELLISE KAHJUSTUSE VÕIMALIKKUSEST TEAVITANUD.

Nero MediaHome paigaldus

Nero MediaHome installimiseks, toimige alljärgnevalt:

Märkus: DLNA funktsioni kasutamiseks tuleb see tarkvara installida teie arvutisse.

1. Sisestage alltoodud link täielikult oma veebibrauseri aadressribale.
<http://www.nero.com/mediahome-tv>
2. Klõpsake **Allalaadimise** nuppu avalehel. Installimise fail laaditakse teie arvutisse.
3. Kui allalaadimine on lõpetatud, topelt klõpsake installifaaili, et alustada paigaldamist. Installiivisard juhendab teid läbi paigaldamise protseduuride.
4. Esmalt kuvatakse teile eeltingimuste ekraan. Installiivisard kontrollib vajaliku kolmandate osapoolte tarkvara saadaolevust teie arvutis. Kui rakendusi on puudu, siis need kuvatakse ning enne jätkamist tuleb need installida.
5. Klõpsake nuppu **Installi**. Kuvatakse integreeritud jada. Palun ärge muutke kuvatut jada.
6. Klõpsake nuppu **Järgmine**. Teile kuvatakse litsentsitingimuste (EULA) aken. Lugege hoolikalt litsentsilepingut ning valige sobiv märgistuskast, kui nõustute lepingi tingimustega. Installimine ei ole ilma selle lepinguta võimalik.
7. Klõpsake nuppu **Järgmine**. Järgmisel ekraanil saate seada oma installimise eelistused.
8. Klõpsake nuppu **Installi**. Installimine algab ja lõppeb automaatselt. Edenemisriba näitab installimisprotsessi olekut.
9. Klõpsake nuppu **Lõpeta**. Installimine on lõpetatud. Teid suunatakse nero tarkvara veebilehele.
10. Teie töölauale on paigutatud vastav otsetee.

Õnnitleme! Olete edukalt installinud oma arvutisse Nero MediaHome.

Käivitage Nero MediaHome tehes topelt klõpsu otsetee ikoonil.



Tähelepanu: Teie toode on märgistatud selle sümboliga. See tähendab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi segada tavalise olmeprügiga. Nende toodete jaoks on iseseisev kogumissüsteem.

A. Informatsioon kasutusest kõrvaldamise kohta (kodumajapidamised)

1. Euroopa Liidus

Tähelepanu: Kui te soovite selle seadme ära visata, palun ärge visake seda tavalisse prügikonteinerisse!

Kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmeid tuleb käsitleda eraldi ja kooskõlas õigusaktidega, mis sätestavad kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete õige käsitlemise, utiliseerimise ja ümbertöötlemise. Vastavalt liikmesriikide seadustele on EL riikide eramajapidamistel võimalus elektri- ja elektroonikaseadmed tasuta selleks ettenähtud kogumispunkti viia*. Mõnedes riikides* võib samuti kohalik edasimüüja uue sarnase toote ostmise korrad kasutatud seadme tasuta tagasi võtta. *) Lisainformatsiooni saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusega.

Kui teie kasutataval elektri- või elektroonikaseadmel on patareid või akud, hävitage esmalt need vastavalt kehtivatele kohalikele nõuetele.

Utiliseerides antud toote korrektselt, aitate kaasa prügi mittenoüete kohase käsitlemise, utiliseerimise ja ümbertöötlemise vältimisele ja aitate seega vältida negatiivset mõju keskkonnale ja inimestele, mis võib prügi vale käitlemisega kaasneda.

2. EL-i mittekuuluvates riikides

Kui soovite antud toote ära visata, võtke ühendust kohaliku omavalitsusega ja küsige infot korrekse jäätmekäitluse kohta.

Šveits: Kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed saab anda tasuta tagasi edasimüüjale, isegi kui te ei osta uut toodet. Infot teiste kogumispunktide kohta saate kodulehelt www.swico.ch või www.sens.ch.

B. Informatsioon kasutusest kõrvaldamise kohta ettevõtjatele

1. Euroopa Liidus

Kui toodet on kasutatud äriilistel eesmärkidel ja te soovite selle ära visata:

Võtke ühendust oma SHARP edasimüüjaga, kes informeerib teid toote tagasivõtmise tingimustest. Võib olla, et peate tasuma kulud, mis kaasnevad tagasivõtmise ja utiliseerimisega. Väikesed tooted (ja väikesed kogused) võib võtta vastu kohalik kogumispunkt.

Hispaanias: Kasutatud toodete tagasivõtmiseks võtke ühendust loodud kogumissüsteemiga või kohaliku omavalitsusega.

2. EL-i mittekuuluvates riikides

Kui soovite antud toote ära visata, võtke ühendust kohaliku omavalitsusega ja küsige infot korrekse jäätmekäitluse kohta.



Pb

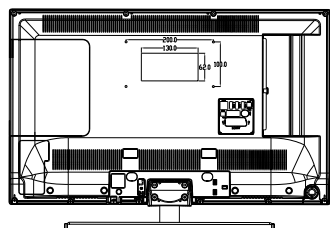
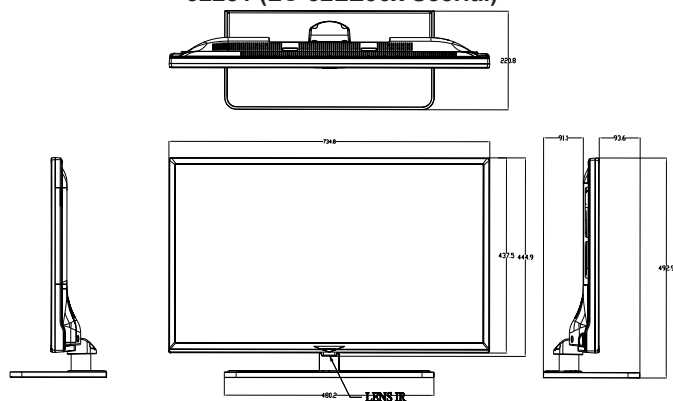
Tootega kaasasolev patarei sisaldab väikeses koguses pliid.

EL-is: Lähikriipsutatud märgisega prügikast viitab, et kasutatud patareisid ei tohi panna üldise olmeprügi hulka! Kasutatud patareide jaoks on eraldi kogumissüsteem, mis võimaldab korrektselt ja seadustega kooskõlas olevat ümbertöötlemist. Lisainformatsiooni kogumise ja ümbertöötlemise kohta küsige kohalikust omavalitsusest.

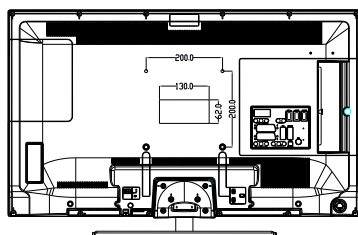
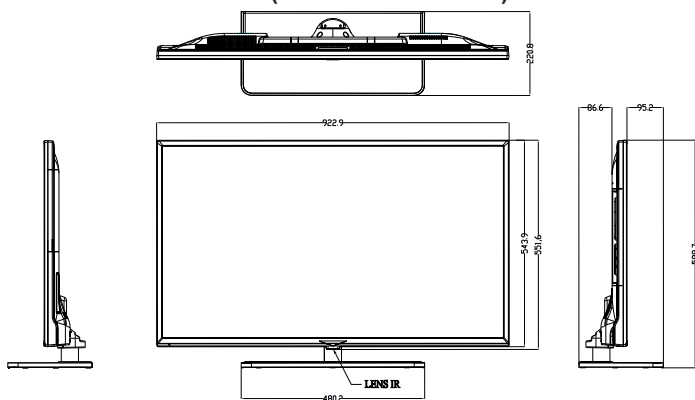
Šveits: Kasutatud patareid tuleb tagastada müügipunkti.

Teised mitte EL riigid: Informatsiooni saamiseks kasutatud patareide korrektselt utiliseerimiseks küsige kohalikust omavalitsusest.

32281 (LC-32LE36x Seerial)



40281 (LC-40LE36x Seerial)



Märkus: Mõõtude ühikuks on mm.

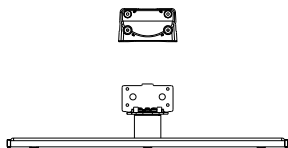
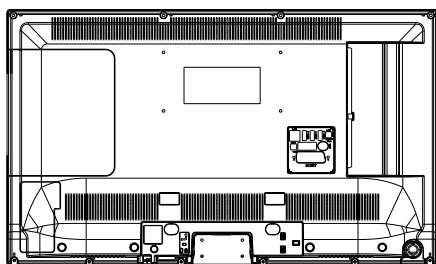
TÄHTIS

Enne aluse paigaldamist oma uuele Sharp telerile, lugege hoolikalt alltoodud informatsiooni.

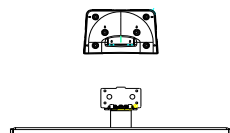
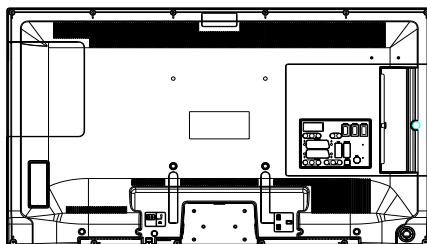
Aluse paigaldamine

- Enne aluse sobitamist, veenduge, et TV ei oleks ühendatud vooluvõrku.
- Asetage Sharp televiisor (1) pehmele, stabiilsele ja tasasele pinnale, näoga alla poole.
- Asetage alus (3) aluse kinnituskohale TV tagaküljele nagu näidatud joonisel.
- Veenduge, et Alus (3) oleks paigaldatud korrektselt ja et teleri tagaküljel oleva dkruviaugud oleks nähtaval.
- Asetage Alusekate (2) Alusele (3).
- Veenduge, et Aluskate (3) oleks paigaldatud korrektselt ja et teleri tagaküljel oleva dkruviaugud oleks nähtaval.
- ÄRGE sisestage kruvisid enne plastik liistu paigaldamist.
- Sisestage 4 kaasasolevat kruvi ja pingutage kergelt kuni alus on korralikult paigaldatud.

32281 (LC-32LE36x Seerial)



40281 (LC-40LE36x Seerial)



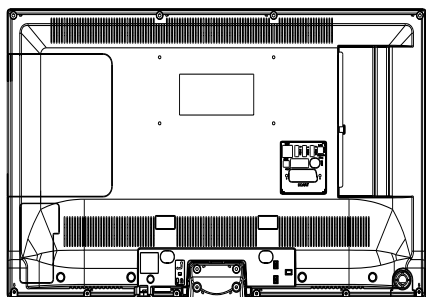
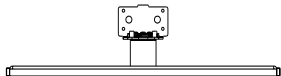
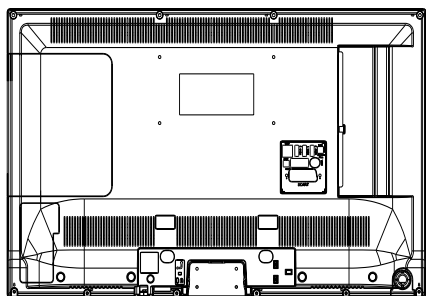
TÄHTIS

Enne aluse eemaldamist oma Sharp telerilt, lugege hoolikalt alltoodud informatsiooni.

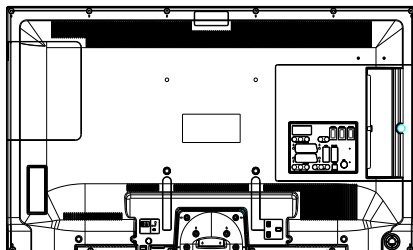
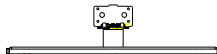
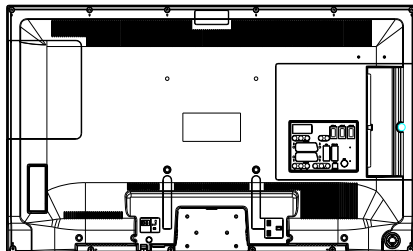
Aluse eemaldamine

- Enne aluse eemaldamist, veenduge, et TV ei oleks ühendatud vooluvõrku.
- Asetage Sharp televiisor pehmele, stabiilsele ja tasasele pinnale, näoga alla poole.
- Keerake lahti neli jalal olevat kinnituskruvi ja eemaldage kruvid, kui need on täielikult lahti keeratud.
- Eemaldage paneeli küljest alus ja plastikliist.

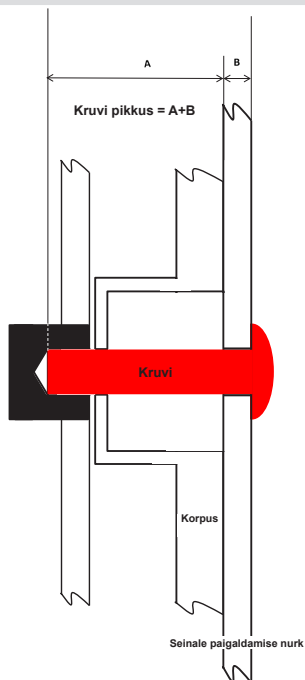
32281 (LC-32LE36x Seerial)



40281 (LC-40LE36x Seerial)



Kruvide mõõdud seinale monteerimiseks



MUDEL	VESA	TOOTELE
		MIN. / MAX. KRUVIDE PIKKUS (PIKKUS)
LC-32LE362EN LC-32LE363EN LC-32LE360EN LC-32LE361EN LC-32LE361K	200 x 100 (W X H)	M4 x 6 / M4 x 10
LC-40LE362EN LC-40LE363EN LC-40LE360EN LC-40LE361EN LC-40LE361K	200 x 200 (W X H)	M6 x 8 / M6 x 12

SHARP®

SHARP CORPORATION

22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka 545-8522, Japan

In Europe represented by Sharp Electronics (Europe) Ltd.

4 Furzeground Way, Stockley Park

Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, U.K.

<http://www.sharp.eu>